



Des campagnes gauloises aux campagnes de l'Antiquité tardive : la dynamique de l'habitat rural dans la cité des Bituriges Cubi (IIe s. av. J.-C. - VIIe s. ap. J.-C.).

Cristina Gandini

► To cite this version:

Cristina Gandini. Des campagnes gauloises aux campagnes de l'Antiquité tardive : la dynamique de l'habitat rural dans la cité des Bituriges Cubi (IIe s. av. J.-C. - VIIe s. ap. J.-C.).. Histoire. Université Panthéon-Sorbonne - Paris I, 2006. Français. NNT: . tel-00128373v3

HAL Id: tel-00128373

<https://theses.hal.science/tel-00128373v3>

Submitted on 4 Feb 2007

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Université de Paris I – Panthéon-Sorbonne
UFR Histoire de l'Art et Archéologie

THÈSE
pour obtenir le grade de
DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS I
discipline Archéologie

Présentée par
Cristina Gandini

Soutenue publiquement le 9 décembre 2006

**Des campagnes gauloises aux campagnes de
l'Antiquité tardive : la dynamique de l'habitat rural
dans la cité des *Bituriges Cubi*
(IIe s. av. J.-C. – VIIe s. ap. J.-C.)**

Volume 2 : annexes
(annexes 1 à 43)

Sous la direction de Madame le Professeur Françoise Dumasy

Jury :
Monsieur Olivier Buchsenschutz
Monsieur François Favory
Madame Catherine Petit-Aupert

Paris - 2006

TABLE DES ANNEXES

- Annexe 1 : Représentativité des données. (p. 7).
- Annexe 2 : Altitude et réseau hydrographique. (p. 11).
- Annexe 3 : Cartes de l'occupation actuelle du sol. (p. 12, 13).
- Annexe 4 : Cartes des pentes. (p. 15).
- Annexe 5 : Cartes des expositions des pentes. (p. 16, 17).
- Annexe 6 : Emprise des données relatives aux sols (substrats et base pédologique) dans le territoire biturige. (p. 19).
- Annexe 7 : Cartes des substrats. (p. 20, 21)
- Annexe 8 : Classification des types de sols. (p. 23).
- Annexe 9 : Les données pédologiques. (p. 24, 25).
- Annexe 10 : Les quatre grandes classes de sols dans le territoire biturige, d'après la classification proposée par A. Maussion. (p. 26, 27).
- Annexe 11 : Liste des habitats fouillés dans le cadre d'opération préventive. (p. 30, 31).
- Annexe 12 : Liste des habitats fouillés dans le cadre d'opération non préventive. (p. 32, 33).
- Annexe 13 : Fiches descriptives utilisées en prospection de surface : « fiche de site » et fiche de concentration. (p. 36, 37).
- Annexe 14 : Fiche d'enregistrement des habitats ruraux. (p. 38, 39).
- Annexe 15 : Fiche-inventaire du mobilier recueilli en prospection. (p. 40, 41).
- Annexe 16 : Emprise des zones prospectées au sol sur les cartes IGN au 1/25 000^e. Extrait de la commune de Graçay. (p. 43).
- Annexe 17 : Liste des principaux marqueurs chronologiques (céramique). (p. 46 à 49).
- Annexe 18 : Inventaire des établissements datés et fiabilité des datations. (p. 50 à 67).
- Annexe 19a : Carte des établissements occupés au IIe s. av. J.-C. (p. 68).
- Annexe 19b : Carte des établissements occupés au Ier s. av. J.-C. (p. 69).
- Annexe 19c : Carte des établissements occupés au Ier s. ap. J.-C. (p. 70).
- Annexe 19d : Carte des établissements occupés au IIe s. ap. J.-C. (p. 71).
- Annexe 19e : Carte des établissements occupés au IIIe s. ap. J.-C. (p. 72).
- Annexe 19f : Carte des établissements occupés au IVe s. ap. J.-C. (p. 73).
- Annexe 19g : Carte des établissements occupés au Ve s. ap. J.-C. (p. 74).
- Annexe 19h : Carte des établissements occupés aux VIe-VIIe s. ap. J.-C. (p. 75).
- Annexe 20a : Distribution des habitats ruraux au Ier s. av. J.-C., en fonction du statut qu'ils auront au Haut-Empire. (p. 76).
- Annexe 20b : Distribution des habitats ruraux au Ier s. ap. J.-C., en fonction de leur statut. (p. 77).

- Annexe 20c : Distribution des habitats ruraux au IIe s. ap. J.-C., en fonction de leur statut. (p. 78).
- Annexe 20d : Distribution des habitats ruraux au IIIe s. ap. J.-C., en fonction de leur statut. (p. 79).
- Annexe 20e : Distribution des habitats ruraux au IVe s. ap. J.-C., en fonction de leur statut au Haut-Empire. (p. 80).
- Annexe 20f : Distribution des habitats ruraux au Ve s. ap. J.-C., en fonction de leur statut au Haut-Empire. (p. 81).
- Annexe 20g : Distribution des habitats ruraux aux VIe-VIIe s. ap. J.-C., en fonction de leur statut au Haut-Empire. (p. 82).
- Annexe 21 : Principe de l'analyse multivariée. (p. 84 à 88).
- Annexe 22 : Liste des descripteurs retenus dans la classification « morphologique ». (p. 91, 92).
- Annexe 23 : Tableau résumant les principales caractéristiques des 17 classes de la typologie « morphologique ». (p. 93 à 95).
- Annexe 24 : Classification « morphologique » – Poids de chaque classe dans la distribution des caractères. (p. 96 à 101).
- Annexe 25 : Classification « morphologique » – Profil des caractères sur les classes. (p. 102 à 104).
- Annexe 26 : Classification « morphologique » - Liste des établissements affectés à chaque classe. (p. 105 à 110).
- Annexe 27 : Liste des bains reconnus dans des *villae* bituriges. (p. 112).
- Annexe 28 : Plan et situation des balnéaires dans les *villae* bituriges. (p. 113 à 115).
- Annexe 29 : Liste des descripteurs retenus dans la classification « image de surface ». (p. 118, 119)
- Annexe 30 : Tableau résumant les principales caractéristiques des 8 classes de la typologie « image de surface ». (p. 120).
- Annexe 31 : Classification « image de surface » – Poids de chaque classe dans la distribution des caractères. (p. 121, 122).
- Annexe 32 : Classification « image de surface » – Profil des caractères sur les classes. (p. 123).
- Annexe 33 : Classification « image de surface » - Liste des établissements affectés à chaque classe. (p. 123 à 132).
- Annexe 34 : Liste des descripteurs retenus pour classer les établissements du Beaucairois. (p. 135)
- Annexe 35a : Liste des descripteurs retenus dans le protocole *Archaeomedes I*. (p. 136 à 138).
- Annexe 35b : Liste des descripteurs retenus dans le protocole *Archaeomedes II*. (p. 139).
- Annexe 36 : Tableaux résumant les caractéristiques morphologiques des sept niveaux hiérarchiques. Données exprimées en %. (p. 142, 143).
- Annexe 37 : Tableaux résumant les caractéristiques formelles (en prospection de surface) des sept niveaux hiérarchiques. Données exprimées en %. (p. 144, 145).
- Annexe 38 : Tableau résumant les principales caractéristiques formelles des sept niveaux hiérarchiques. (p. 146).
- Annexe 39 : Caractéristiques des habitats situés à moins de 100 m d'une voie. (p. 149).
- Annexe 40 : Liste des descripteurs retenus dans la classification « environnement ». (p. 52).
- Annexe 41 : Tableau résumant les principales caractéristiques des 8 classes de la typologie « environnementale ». (p. 153).
- Annexe 42 : Classification « environnementale » – Poids de chaque classe dans la distribution des caractères. (p. 154 à 157).

Annexe 43 : Classification « environnementale » – Profil des caractères sur les classes. (*p. 158*).

Annexe 44 : Inventaire général de l'habitat rural. (*p. 160 à 313*).

Annexe 45 : Catalogue de l'habitat rural. (*p. 313 à 691*).

Annexe 46 : Bibliographie du corpus. (*p. 693 à 714*).

Annexe 47 : Index des sites triés par numéro d'inventaire. (*p. 715*).

Annexe I : Aide pour la lecture des cartes chronologiques (annexes 19 et 20) (transparent à superposer).

Annexe II : Répartition de l'habitat rural au Haut-Empire (feuille A3).

Annexe 1

Représentativité des données



	Territoire biturige	Bocage bourbonnais	Boischaut nord	Boischaut sud	Brenne
Surface étudiée en km ² et en %	≈ 18 000	≈ 2195 (= 12,1 %)	≈ 1619 (= 8,9 %)	≈ 2981 (= 16,5 %)	≈ 1443 (= 8 %)
Nbre et % de sites répertoriés	2275	411 = 18,06 %	140 = 6,15 %	239 = 10,51 %	149 = 6,55 %
Nbre et % de sites correctement géoréférencés*	1178 = 51,83 %	209 = 50,85 %	92 = 65,71 %	163 = 68,20 %	127 = 85,23 %
Mode d'acquisition des données*	Prospection au sol (75 %)	Prospection au sol (97 %)	Prospection au sol (74 %)	Prospection au sol (89 %)	Prospection au sol (93 %)
Intensité de la recherche archéologique et représentation du potentiel archéologique	Prospection aérienne (36 %) Fouilles/sondages (7 %)	Prospection aérienne (1 %) Fouilles/sondages (6 %)	Prospection aérienne (42 %) Fouilles/sondages (6 %)	Prospection aérienne (15 %) Fouilles/sondages (13 %)	Prospection aérienne (16 %) Fouilles/sondages (5 %)
Nbre et % de sites précisément datés*	397 = 17,45 %	62 = 15,09 %	26 = 18,57 %	49 = 20,50 %	22 = 14,77 %
Nbre et % de sites dont le statut a pu être déterminé pour le Haut-Empire*	828 = 46,36 %	75 = 18,47 %	52 = 48,60 %	143 = 65,30 %	85 = 60,28 %
Données paléoenvironnementales	Ponctuelles	Ponctuelles	Ponctuelles	Aucune	Ponctuelles

	Champagne berrichonne	Marche	Montagne bourbonnaise	Pays Fort Sancerrois	Puisaye
Surface étudiée en km ² et en %	≈ 4464 (= 24,7 %)	≈ 346 (= 1,9 %)	≈ 823 (= 4,6 %)	≈ 989 (= 5,4 %)	≈ 397 (= 2,2 %)
Nbre et % de sites répertoriés	919 = 40,40 %	33 = 1,45 %	139 = 6,11 %	44 = 1,93 %	19 = 0,84 %
Nbre et % de sites correctement géoréférencés*	432 = 47,01	29 = 87,88 %	45 = 32,37 %	11 = 25 %	16 = 84,21 %
Mode d'acquisition des données*	Prospection au sol (53 %)	Prospection au sol (100 %)	Prospection au sol (95 %)	Prospection au sol (100 %)	Prospection au sol (100 %)
Intensité de la recherche archéologique et représentation du potentiel archéologique	Prospection aérienne (71 %) Fouilles/sondages (7 %)	Fouilles/sondages (3 %)	Fouilles/sondages (9 %)	Prospection aérienne (34 %) Fouilles/sondages (5 %)	Prospection aérienne (11 %) Fouilles/sondages (11 %)
Nbre et % de sites précisément datés*	Moyenne à forte (maj.) recherche ponctuelles ou exhaustives)	Moyenne (maj.) recherches ponctuelles)	Moyenne (maj.) recherches ponctuelles)	Faible (maj.) aucune recherche)	Faible (maj. aucune recherche)
Nbre et % de sites dont le statut a pu être déterminé pour le Haut-Empire*	200 = 21,76 %	2 = 6,06 %	8 = 5,76 %	5 = 11,36 %	2 = 10,53 %
Données paléoenvironnementales	Ponctuelles	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune

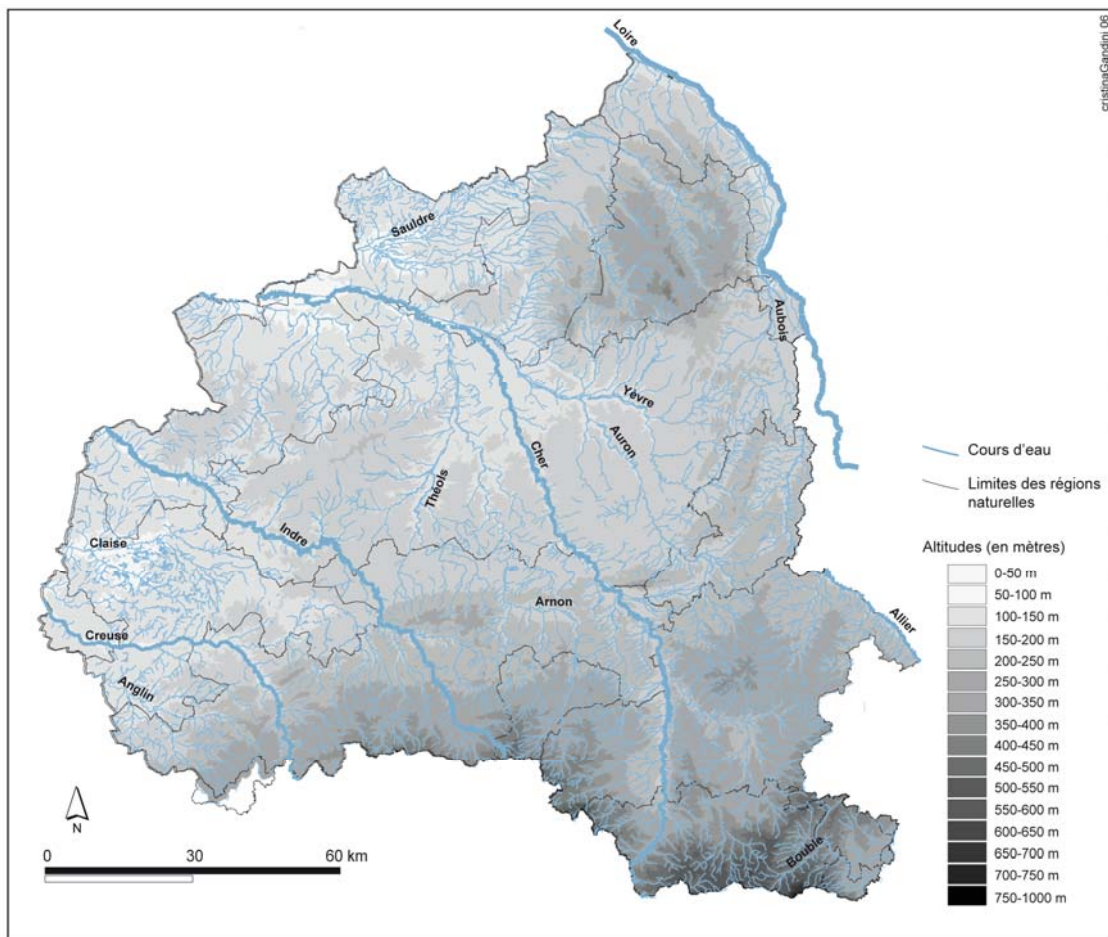
	Sologne	Touraine	Val d'Allier/Val de Sioule	Val de Loire	Vallée de Germigny
Surface étudiée en km ² et en %	≈ 1772 (= 9,8 %)	≈ 114 (= 0,6 %)	≈ 78 (= 0,4 %)	≈ 195 (= 1,1 %)	≈ 681 (= 3,8 %)
Nbre et % de sites répertoriés	87 = 3,62 %	17 = 0,75 %	13 = 0,57 %	14 = 0,61 %	43 = 1,89 %
Nbre et % de sites correctement géoréférencés*	23 = 26,44 %	14 = 82,35 %	8 = 61,54 %	4 = 28,57 %	5 = 11,63 %
Mode d'acquisition des données*	Prospection au sol (90 %)	Prospection au sol (88 %)	Prospection au sol (100 %)	Prospection au sol (71 %)	Prospection aérienne (43 %)
Intensité de la recherche archéologique et représentation du potentiel archéologique	Prospection aérienne (6 %) Fouilles/sondages (11 %)	Fouilles/sondages (12 %)	Fouilles/sondages (14 %)	Fouilles/sondages (14 %)	Fouilles/sondages (12 %)
Nbre et % de sites précisément datés*	9 = 10,34 %	2 = 11,76 %	5 = 38,46 %	2 = 14,29 %	3 = 6,98 %
Nbre et % de sites dont le statut a pu être déterminé pour le Haut-Empire*	25 = 41,67 %	3 = 17,65 %	1 = 7,69 %	7 = 63,64 %	17 = 47,22
Données paléoenvironnementales	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune

* Pourcentages calculés sur le nombre de sites répertoriés dans chaque "région naturelle".

Annexes 2 à 10

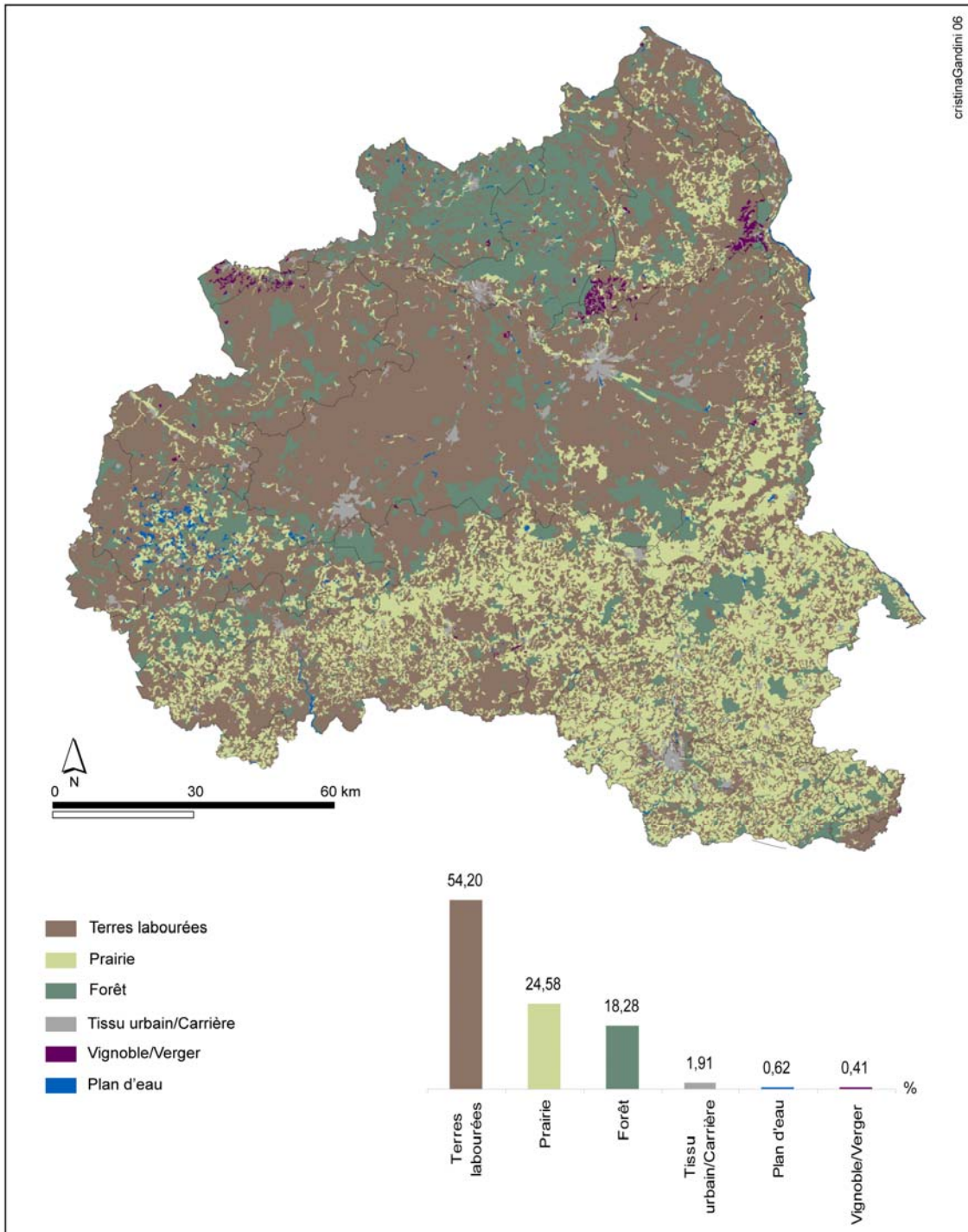
Le milieu

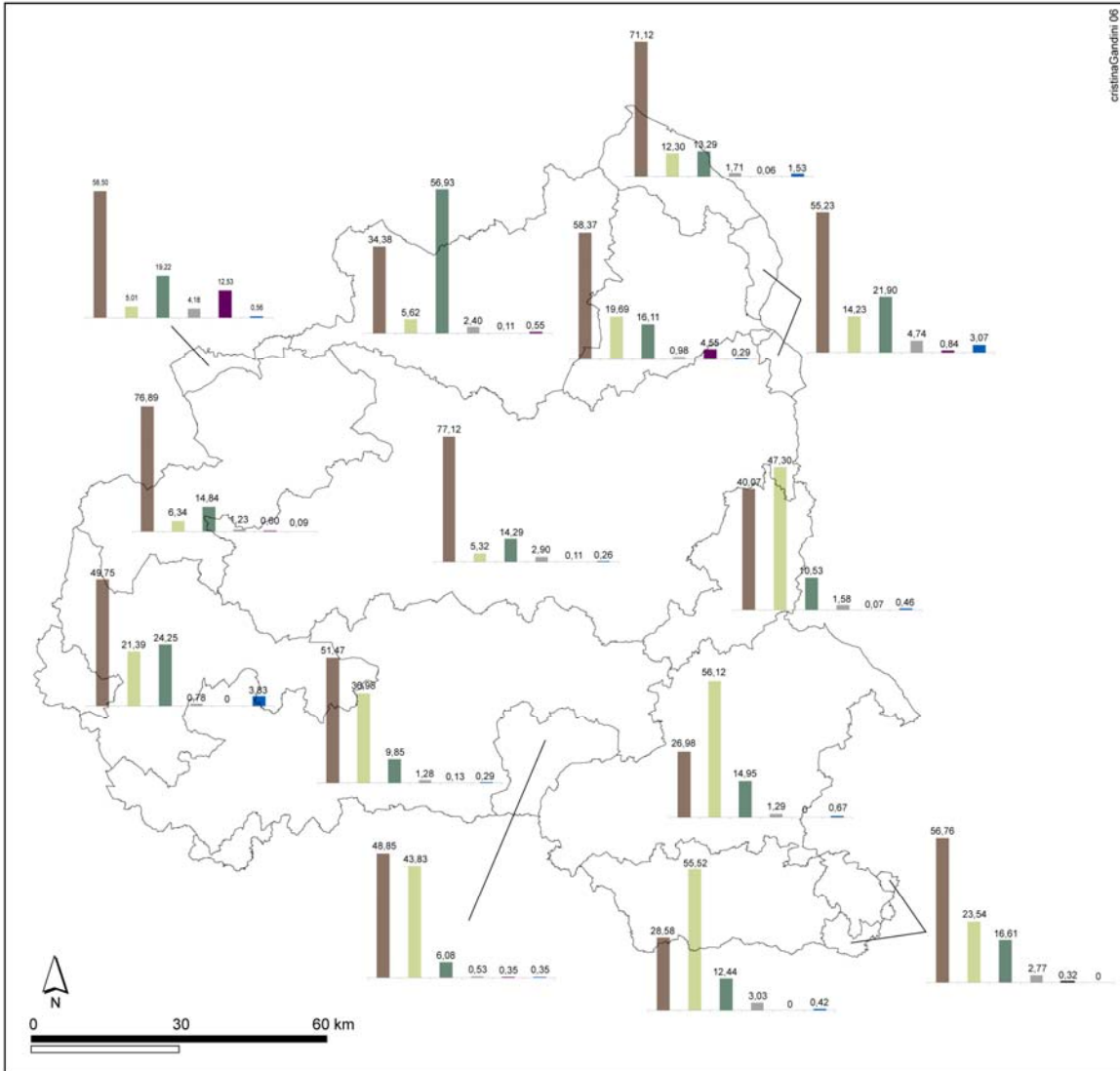




Annexe 2 : Altitude et réseau hydrographique.

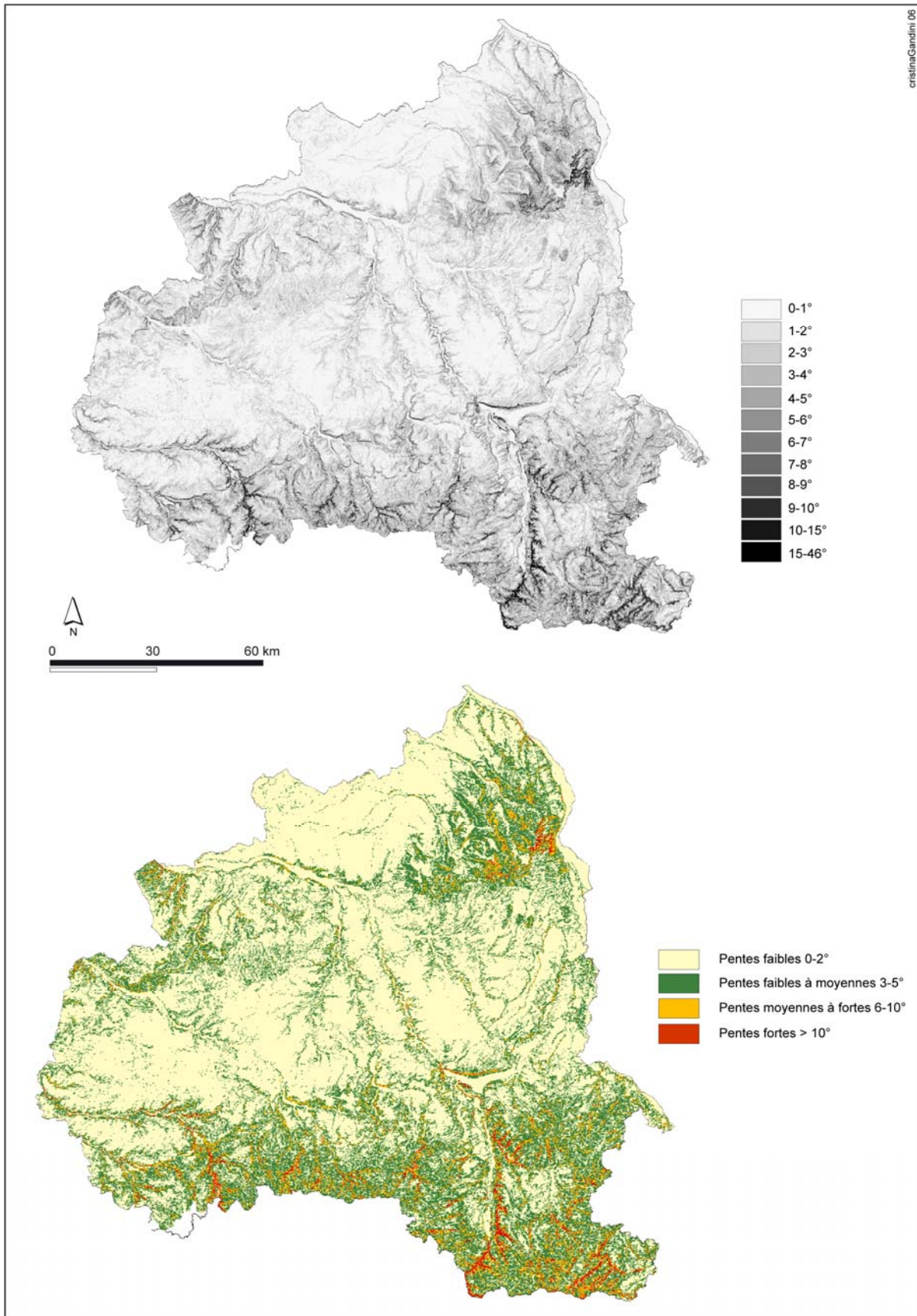
Source : « BD Alti » de l'IGN.





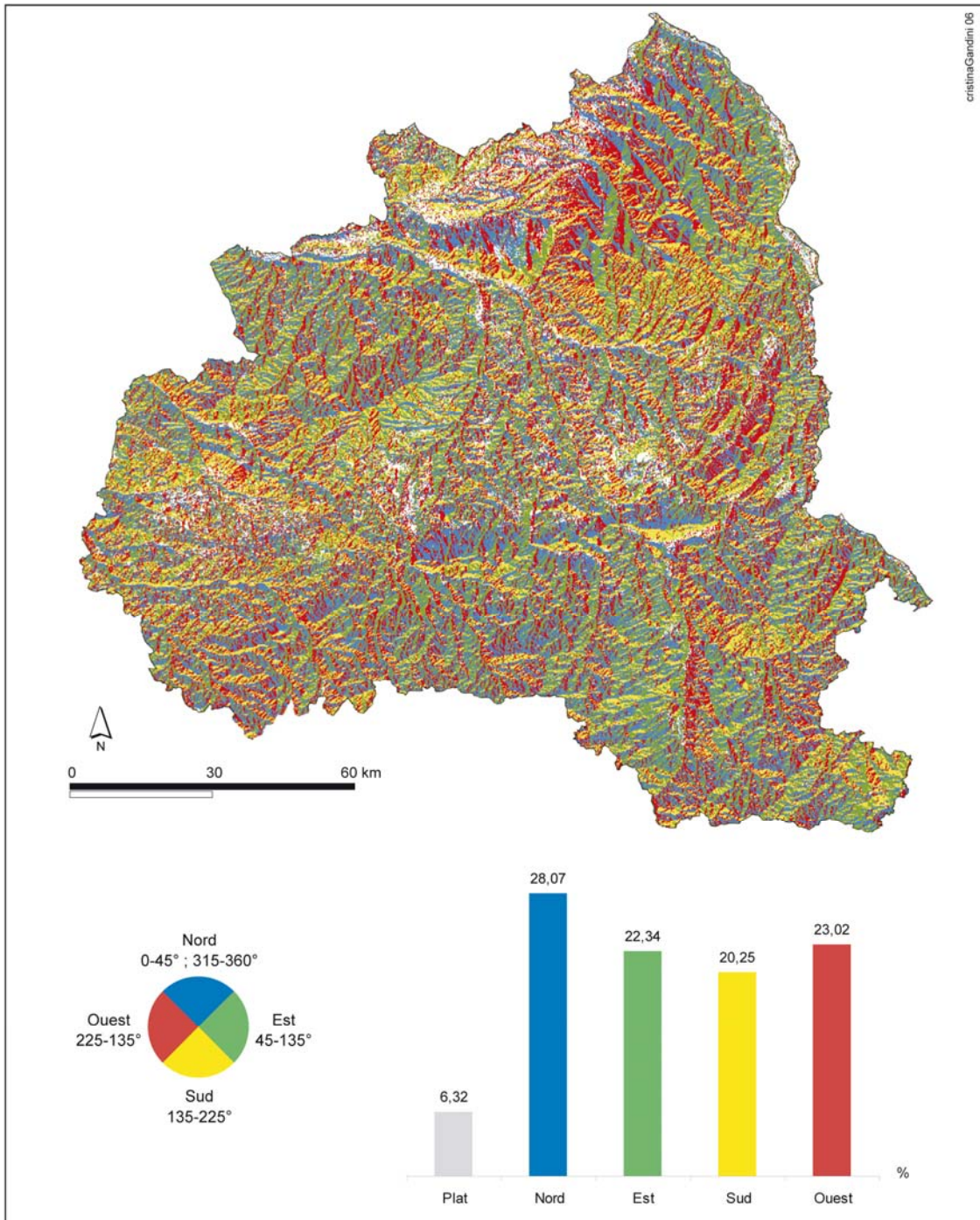
Annexe 3 : Cartes de l'occupation actuelle du sol.

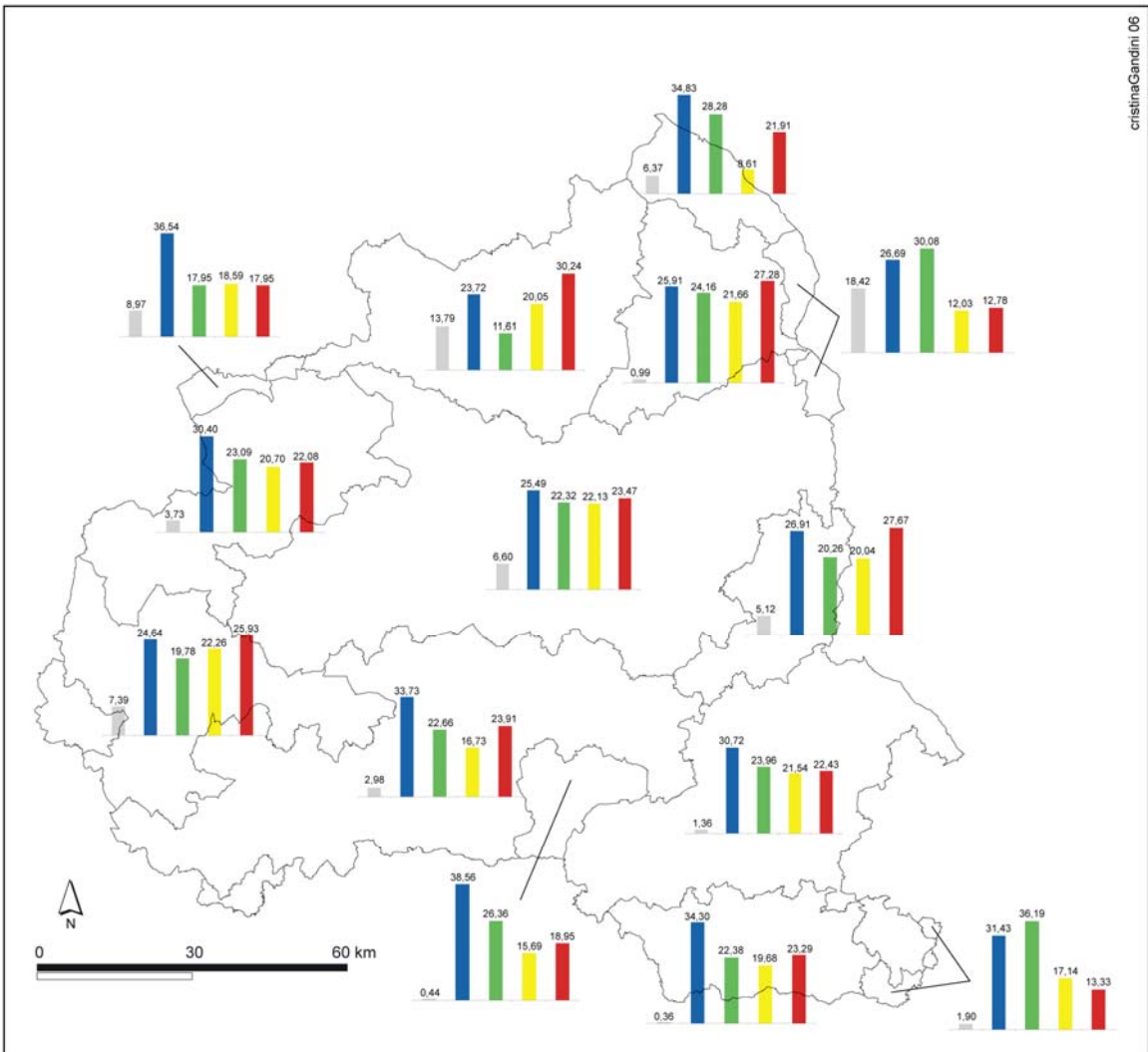
Source : Ifen. Pourcentages calculés sous « Arcview ».



Annexe 4 : Cartes des pentes.

Source : « BD Alti » de l'IGN.



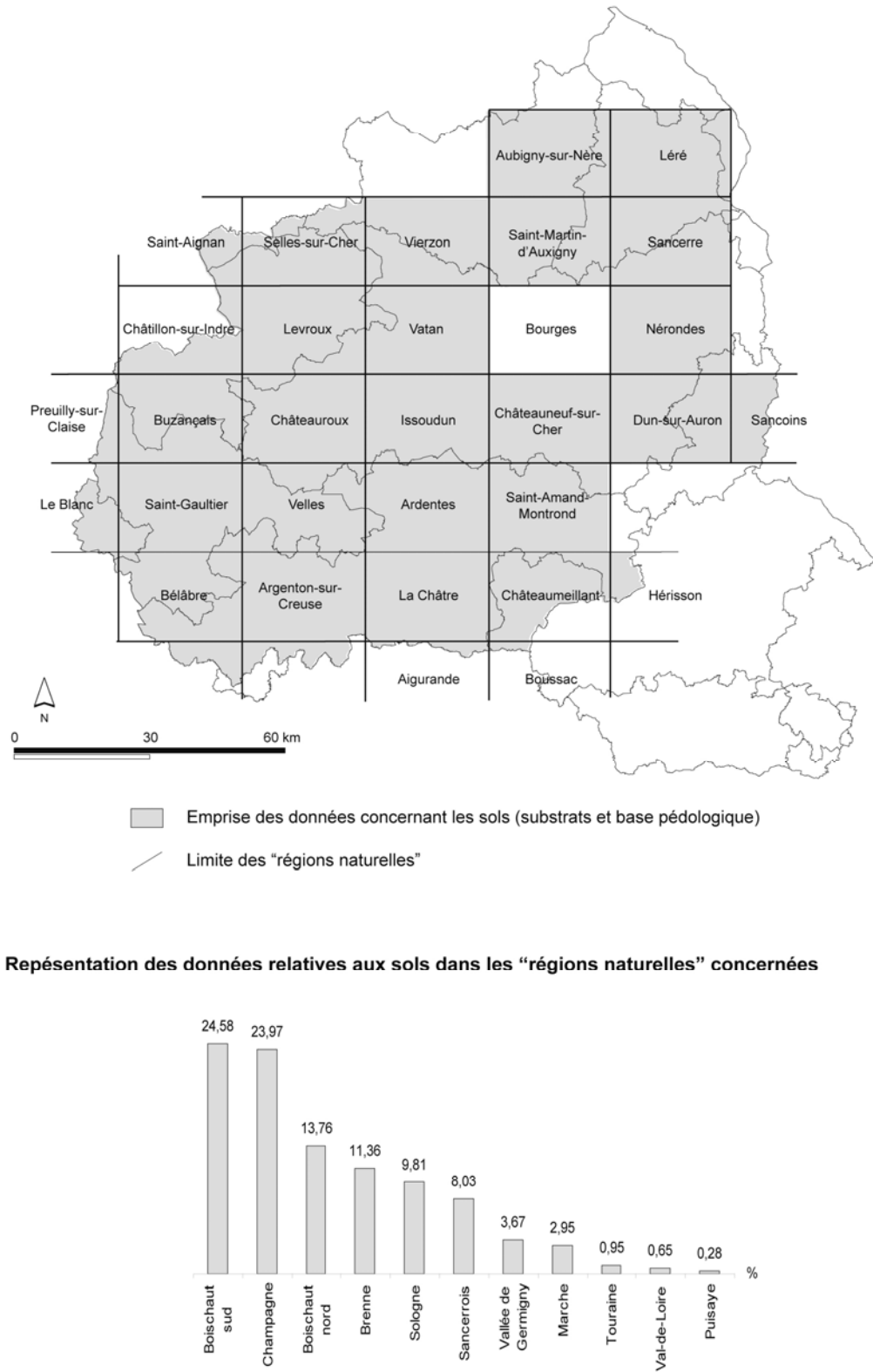


Annexe 5 : Cartes des expositions des pentes.

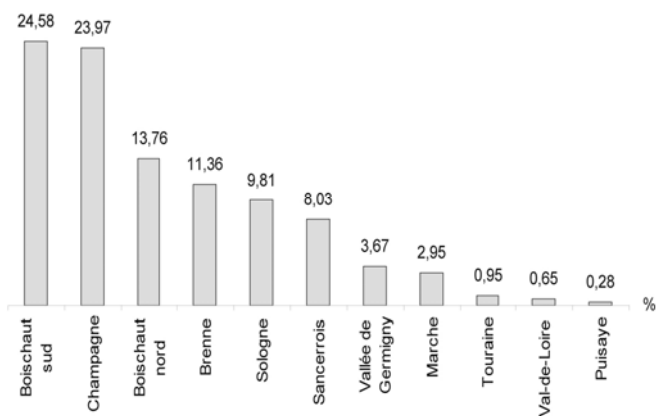
Source : « BD Alti » de l'IGN. Pourcentages calculés sous « Arcview ».

Tableau d'assemblage des cartes des sols au 1/50 000e

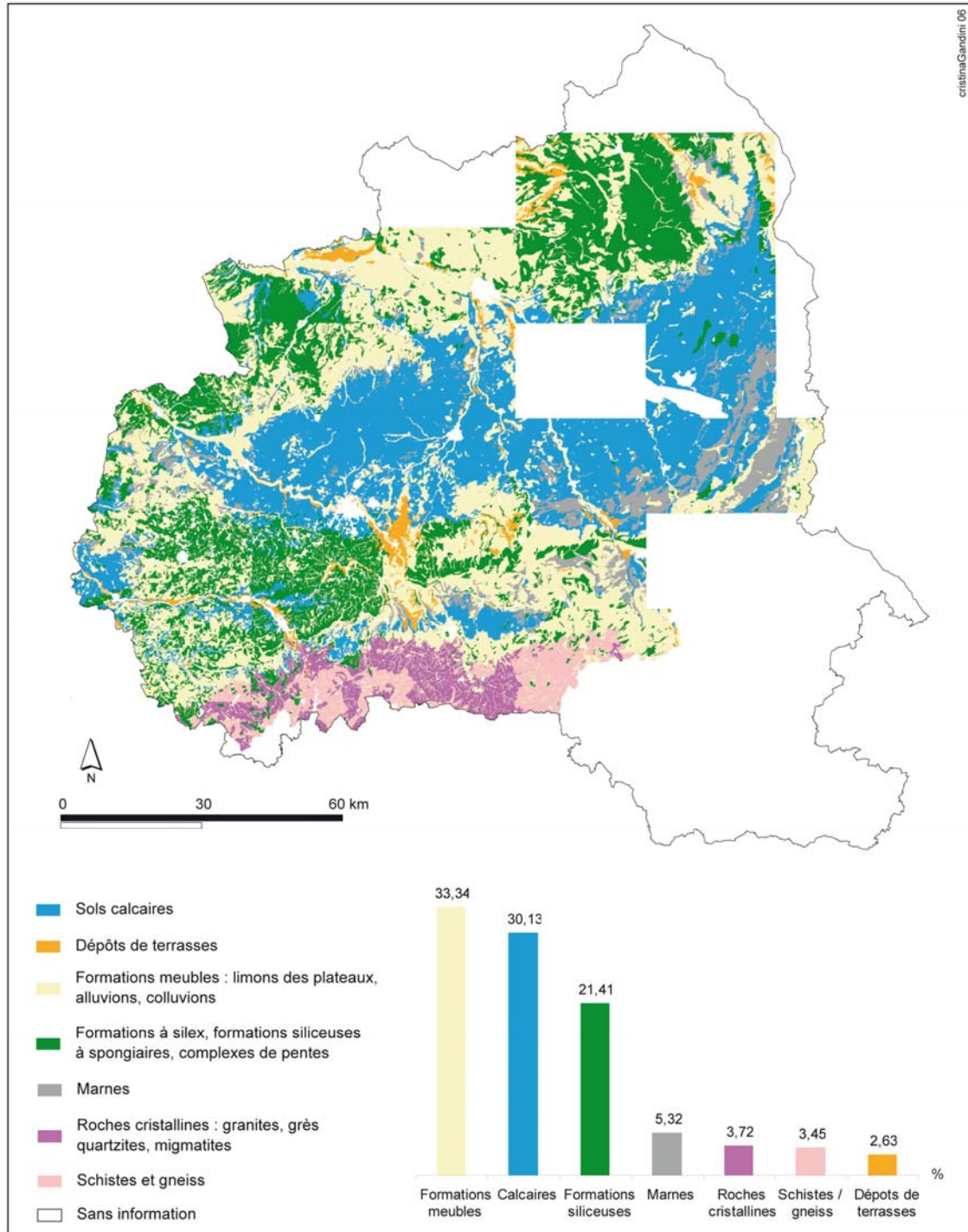
cristinaGandini_06

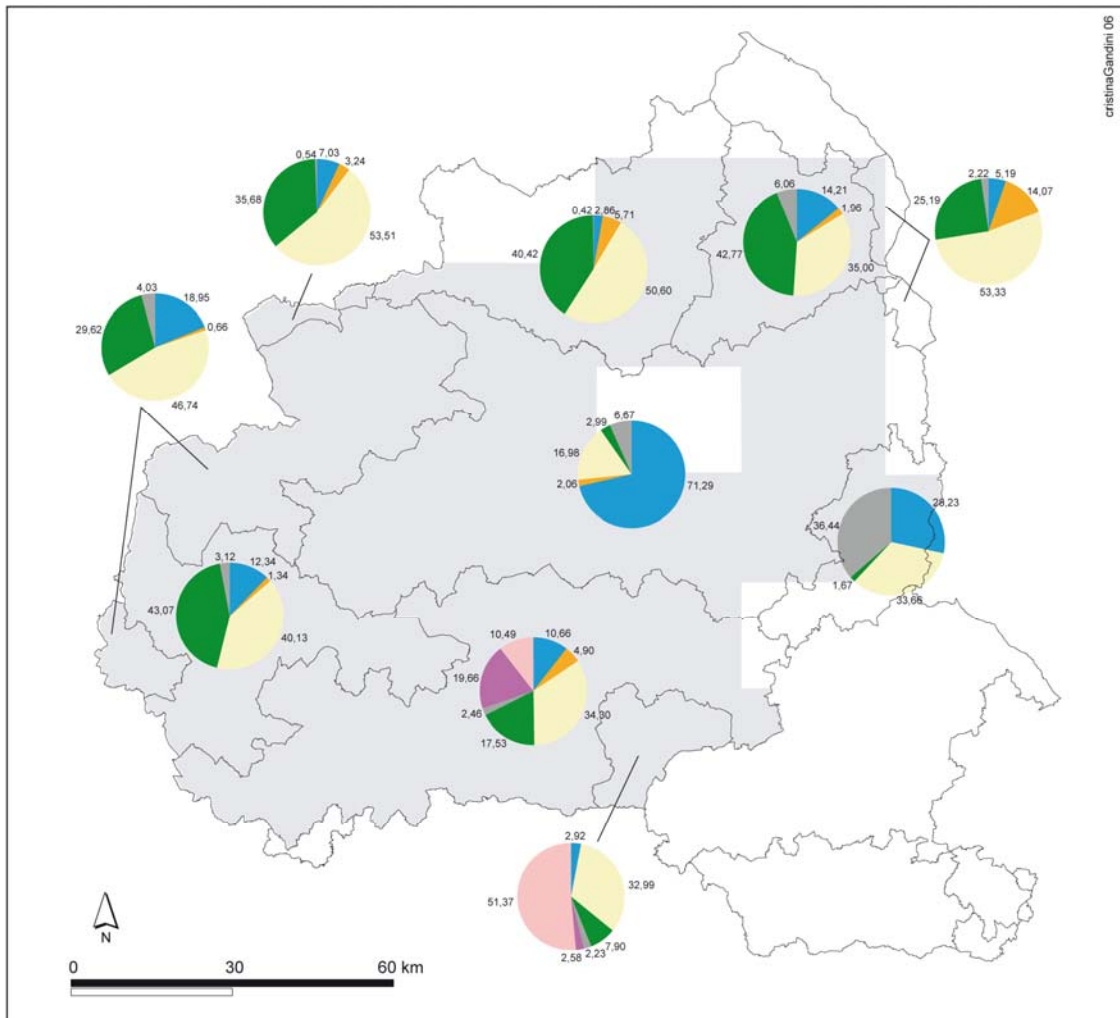


Représentation des données relatives aux sols dans les "régions naturelles" concernées



Annexe 6 : Emprise des données relatives aux sols (substrats et base pédologique) dans le territoire biturige.





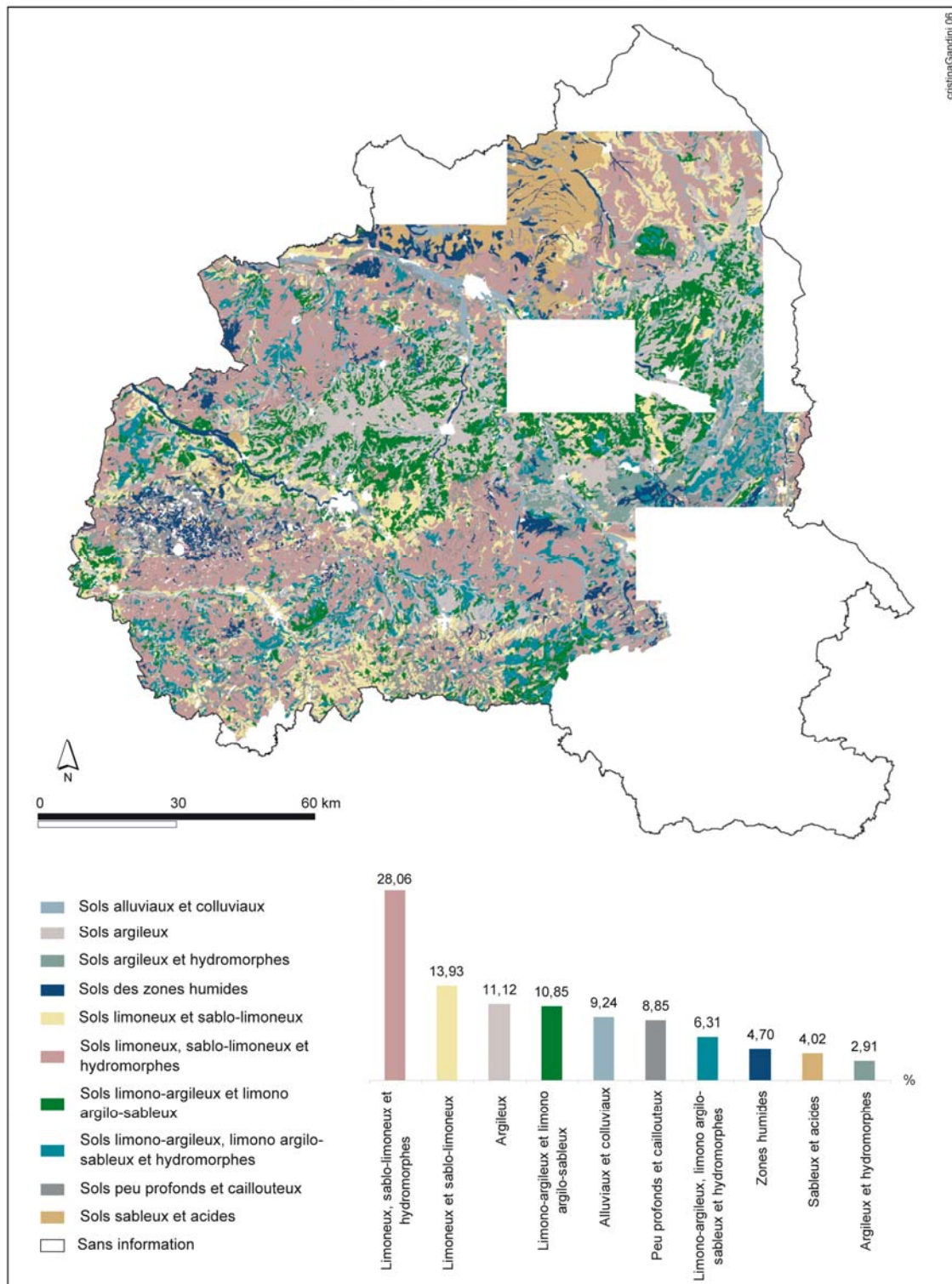
Annexe 7 : Carte des substrats.

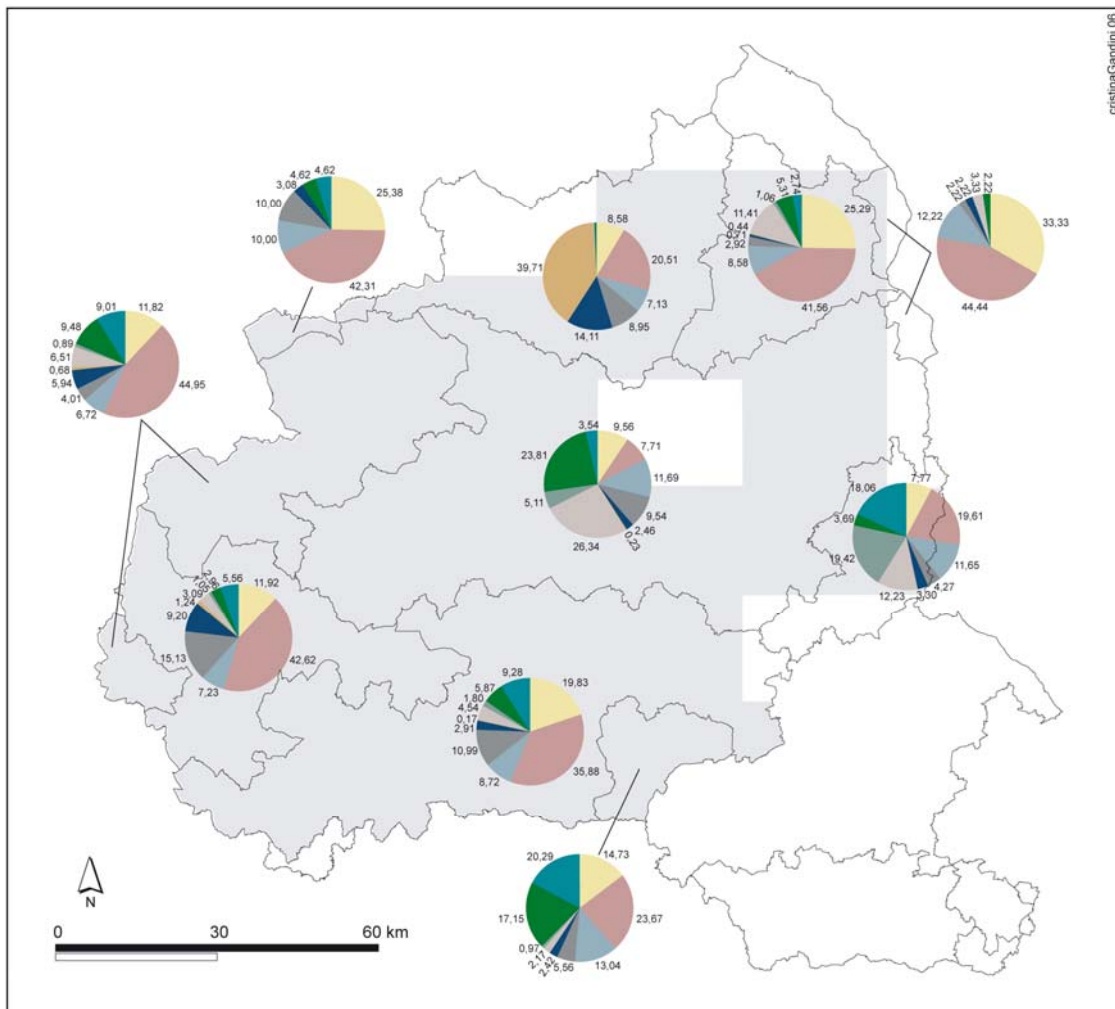
Source : Vanniére *in* Batardy *et al.* 2001 : 48, 50. Pourcentages calculés sous « Arcview ».

Classe	Types de sols	Description	Regroupement
1	Zones urbaines sans données	Sans données	
2	Zones alluviales	Sols d'apport alluvial ou colluvial	Sols légers
3	Zones humides	Sols à nappes / sols tourbeux	Sols pénalisés par l'hydromorphie
4	Zones caillouteuses	Sols superficiels / sols caillouteux / sols vertigines	Sols à fortes contraintes diverses
5	Zones acides	Sols podzoliques ou ocreux	Sols à fortes contraintes diverses
6	Zones de sols médiocres et lourds	Sols argileux : drainage moyen ou correct, texture argileuse marquée	Sols à texture argileuse lourde
7	Zones de sols médiocres, lourds et hydromorphes	Sols argileux et hydromorphes : drainage faible ou très faible, texture argileuse marquée. Contrainte liée à l'eau.	Sols pénalisés par l'hydromorphie
8	Zones de sols riches et lourds	Sols limono-argileux et limono argilo-sableux : drainage correct ou moyen, structure correcte, texture lourde	Sols à texture argileuse lourde
9	Zones de sols riches, lourds et hydromorphes	Sols limono-argileux, limono argilo-sableux et hydromorphes : drainage faible, structure correcte, texture lourde. Contrainte liée à l'eau.	Sols pénalisés par l'hydromorphie
10	Zones de sols riches et légers	Sols limoneux et sablo-limoneux : drainage correct ou moyen, texture équilibrée, bonne structure	Sols légers
11	Zones de sols riches, légers et hydromorphes	Sols limoneux, sablo-limoneux et hydromorphes : drainage faible ou très faible, texture équilibrée, bonne structure. Contrainte liée à l'eau.	Sols pénalisés par l'hydromorphie

Annexe 8 : Classification des types de sols.

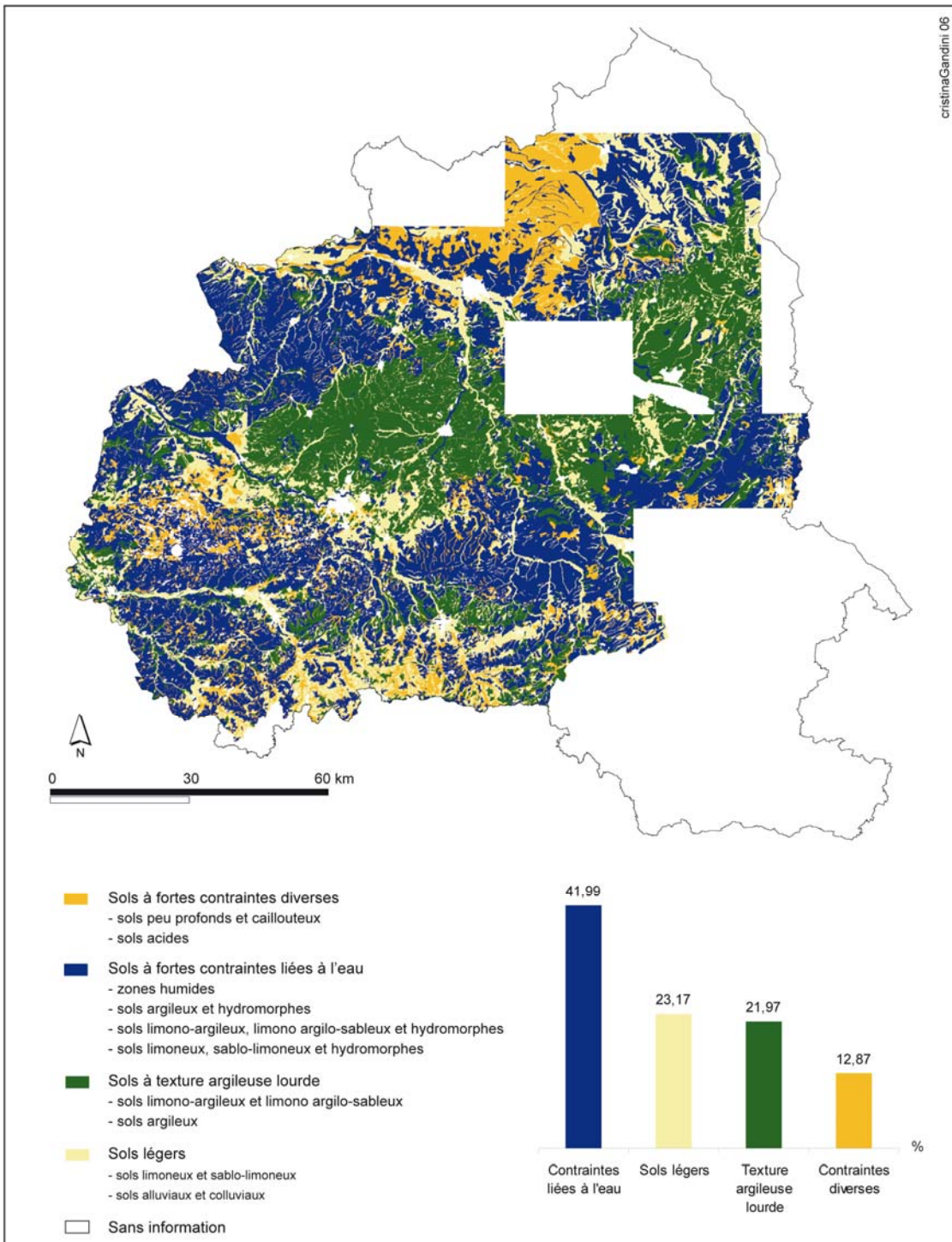
Sources : INRA, Chambres départementales d'Agriculture de la région Centre ; Vanniére *in* Batardy *et al.* 2001 : 48, 50 ; Vanniére 2001 : 148-156 ; Maussion 2003 : 58, 60-61.

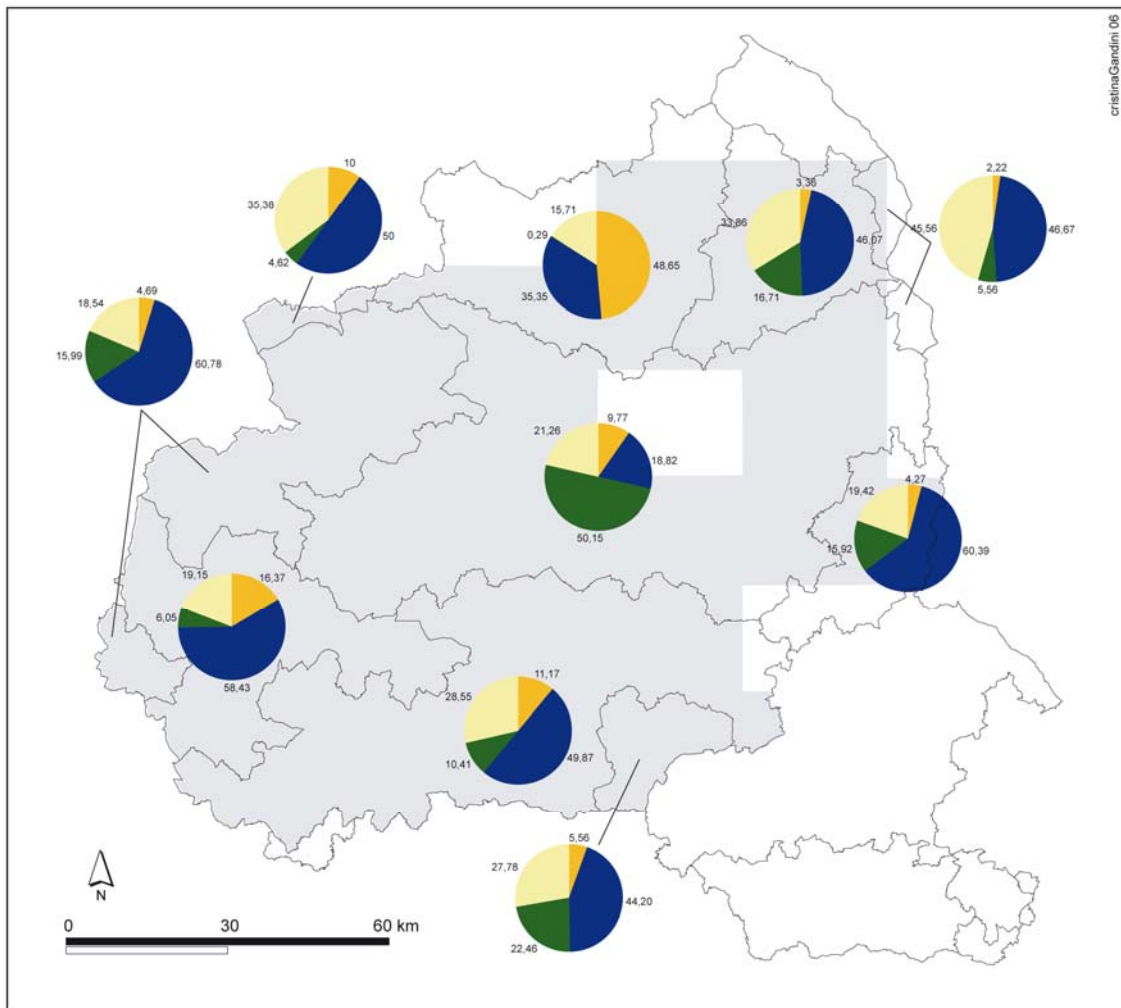




Annexe 9 : Les données pédologiques.

Sources : INRA, Chambres départementales d'Agriculture de la région Centre ; Vannière *in* Batardy *et al.* 2001 : 48, 50 ; Vannière 2001 : 148-156 ; Maussion 2003 : 58, 60. Pourcentages calculés sous « Arcview ».





Annexe 10 : Les quatre grandes classes de sols dans le territoire biturige, d'après la classification proposée par A. Maussion.

Source : Maussion 2003 : 317, tab. 35. Pourcentages calculés sous « Arcview ».

Annexes 11 et 12

Les sites fouillés



Vue aérienne de la fouille de Lazenay, *Chemin de Gonne*.
Source : O. Buchsenschutz 2006 (<http://www.archeo.ens.fr/fouilles/sites/Bourges/BourgeFert2.html>).

N° de site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Circonstances de fouille	Année d'intervention	Surface décapée	Structures fouillées	Datation du site
Projets routiers et autoroutiers								
2685	18	Bourges (033)	Noir à Beurat	A 71	1980/1981/1985/1987	2 ha	villa	-130 +400 / époque carolingienne
3529	18	Saint-Loup-des-Chaumes (221)	Le Bois Dieu	A 71	1981		ferme en terre et bois	-50 +200
3528	18	Saint-Loup-des-Chaumes (221)	Grand Bois Dieu	A 71	1981		ferme en terre et bois	Age du Fer / -25 +200
3298	18	Farges-Allichamps (091)	Petits Champs	A 71	1982		atelier métallurgique	Gallo-romain
3189	18	Saint-Vitte (238)	Bois de l'Epot	A 71	1982		?	-50 +200
7324	03	Bizeneuille (031)	Le Champ du Noyer	A 71	1984		?	Gallo-romain
3155	18	Saint-Germain-des-Bois (212)	La Croix d'Yard	A 71	1984		?	-50 +50
7808	03	Doyet (104)	Salvert	A 71	1985		murs + puits	Gallo-romain
7227	03	Chezelle (075)	Gannes	A 71	1985	36 m2	bâtiment	+1 +200
4382	18	Bourges (033)	Grand Moutet	A 71	1986		bâtiment + four + puits + aire de battage	-50 +600
3322	18	Orval (172)	Fesse-Loup	A 71	1986	2 ha	fosses dépotoirs / ferme en terre et bois	Age du Bronze final / 2e Age du Fer / -75 +225
3504	18	Chavannes (063)	Les Terres Noires	A 71	1986/1987		construction sur poteau + 1 puits	-50 +200 / Haut Moyen-Age
7794	03	Bezenet (027)	Le Chappet	A 71	1987		bâtiment	-50 +300
3199	18	Bouzais (034)	Les Anons	A 71	1987		fossé	-50 +50
4038	18	Bourges (033)	Les Chassepins	A 71	1988	1600 m2	ferme en terre et bois	-200 -50
3236	18	Bruère-Allichamps (038)	Les Grandes Barrières	A 71	1988		enclos palissadé	+50 +100
4058	36	Brion (026)	Les Grandes Chapelles	A 20	1993	2 ha	fossés + bassins	Néolithique moyen / Age du Bronze / Age du Fer / -25 +200
1176	36	Déols (063)	Les Champs des Bois	A 20	1994		fossés	Gallo-romain ?
10350	36	Déols (063)	Le Grand Brelay	A 20	1995/1996	3500 m2	exploitation rurale du Haut Moyen-Age	+500 +900
33	36	Vigoux (239)	La Terre Noire	A 20	1996	200 m2	petit bâtiment en bois	+75 +225
389	36	Vigoux (239)	Les Branchas	A 20	1996	160 m2	petit bâtiment	Gallo-romain
10680	36	Saint-Maur (202)	Petit Colombier	A 20	1996		exploitation agricole + fossés parcellaires	Tène finale / -10 +320
4073	36	Celon (033)	Le Champ des Cosses	A 20	1996		fossés + trous de poteaux + foyer	Age du Fer / Gallo-romain
8441	36	Celon (033)	Les Essaix	A 20	1997	6500 m2	partie agricole d'une villa	-25 +400
10751	41	Châtres-sur-Cher (044)	Brosses	A 85	1998		?	Gallo-romain / Haut Moyen-Age
10756	41	Theillay (256)	Penetterie	A 85	1998		fosse + fossés + trous de poteau + mare	-75 +1
7724	03	Saint-Victor (262)	Barichoux	RCEA	1998	1600 m2	fossés	+1 +100
10624	03	Lamaïds (136)	Paturail de Lamaïds	RCEA	2002/2003	4500 m2	ferme en terre et bois	Ille s. av. J.-C. / -50 +50
10204	03	Lamaïds (136)	Charrière	RCEA	2002	6300 m2	ferme en terre et bois	-50 +1
3676/10693	18	Le Subdry (255)	Les Chagnières	RN 151	1995/1996	2350 m2	petite villa + exploitation rurale du Haut Moyen-Age	-25 +300 / +500 +900
10584	18	Saint-Doulchard (205)	Champ Laurent	Rocade	1988/1989		ferme en terre et bois + lieu de culte	-60 +25 / Ier s
2443	18	Saint-Doulchard (205)	Champ de la Prèle	Rocade	1989		fosses + fossés	+50 +235
2446	18	Saint-Doulchard (205)	Avrillages	Rocade	1989		moulin	+1 +100
4324	18	Saint-Germain-du-Puy (213)	Le Porteau	Rocade	1997		fosses / ferme en terre et bois	Hallstatt ancien / -225 +300

N° de site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Circonstances de fouille	Année d'intervention	Surface décapée	Structures fouillées	Datation du site
Gazoduc								
10168	36	Saint-Lactencin (198)	Pommé	gazoduc ("Artère du Centre")	1999		enclos fossoyé	Age du Fer
10732	36	Argy (007)	Gouardièvre	gazoduc ("Artère du Centre")	1999	1140 m2	ferme en terre et bois	-50 +50
10733	36	Argy (007)	Beaugerais	gazoduc ("Artère du Centre")	1999	2400 m2	fossés + trous de poteau	Age du Fer / Gallo-romain
10734	36	Argy (007)	Pezelles	gazoduc ("Artère du Centre")	1999		fossé	Gallo-romain
10735	36	Frédielle (080)	Plessis	gazoduc ("Artère du Centre")	1999	1600 m2	fossés	Gallo-romain
10739	36	Chasseneuil (042)	Cluzeau	gazoduc ("Artère du Centre")	1999	300 m2	fossés + fosses + trous de poteau	-1 +200
10740	36	Neuilly-lès-Bois (139)	Chaumes	gazoduc ("Artère du Centre")	1999		épandage	Haut Moyen-Age
10741	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Reculées	gazoduc ("Artère du Centre")	1999		fosse + fossé	Age du Fer / Gallo-romain
10742	41	Meusnes (139)	Collardière	gazoduc ("Artère du Centre")	1999		épandage	-75 +50
10224	36	Villentrois (244)	Rue Chottin, Guibardière	gazoduc ("Artère du Centre")	1999/2000	1262 m2	établissement rural	Age du Fer / -25 +525
10731	36	Neuilly-lès-Bois (139)	Grand-Champ	gazoduc ("Artère du Centre")	2000	366 m2	fosses + murs	Gallo-romain
Équipement urbain								
2686	18	Bourges (033)	Lazenay, la Vernusse	travaux urbains	1974/1976/1993		quai / silos / nécropole	-75 + 700
4608	18	Bourges (033)	Chemin de Gionne	travaux urbains	1991/ 1994-1997	2600 m2	silos	La Tène
558	36	Le Blanc (018)	Parking sud de l'Hôpital	parking	1991/1994		3 foyers + 1 puits	+1 +200
10401	18	Bourges (033)	PIPACT - Les Vallées, secteur 1	parc industriel	1992	5000 m2	ferme en terre et bois	-50 +175
10757	41	Salbris (232)	Chaineau	travaux urbains	1993	572 m2	fosse dépotoir et fosse liées à un artisanat de tuilier	+500 +700
10392	18	Bourges (033)	Faubourg de Vauvert	travaux urbains	1923 à 1940/1963/1996		thermes	+1 +335
10681	18	Bourges (033)	PIPACT - ZAC de l'Echangeur, secteur 3	parc industriel	1996	6000 m2	exploitation rurale en terre et bois	+550 +750
1626	36	Levroux (093)	Le Bourg, Hôpital local	travaux urbains	1996		dépotoir	Gallo-romain
2283	18	Trouy (267)	ZAC du Bois de Givray	ZAC	1998	2,3 ha	ferme en terre et bois	-200 +50
10360	03	Buxières-les-Mines (046)	La Croix du Chêne	usine	1999	1400 m2	enclos fossoyé + bâtiment + puits + incinérations	Age du Fer / -25 +400
10088	18	Bourges (033)	Port Sec Nord - Zone Franche	ZAC	1999		bâtiment résidentiel d'une villa + fossés parcellaires	+100 +350
10651	18	Vierzon (279)	Vieux Domaine	ZAC	1998/2000	2 ha	partie agricole d'une villa + nécropole	-25 +300
1302	36	Montierchaume (128)	Fleuranderie	ZAC	2002	2 ha	2 unités d'habitats du Hallstatt moyen + onze silos datés de La Tène ancienne + petit bâtiment gallo-romain	Hallstatt moyen / La Tène Ancienne / Gallo romain
Carrière								
7027	03	Buxières-les-Mines (046)	La Chassagne	carrière	1991/1992/1993	100 m2	bâtiments + atelier du travail du schiste	La Tène finale / +150 +175
2387	18	Sainte-Thorette (237)	A l'ouest du Grand Brétigny	carrière	1995		fosses	Age du Fer / Gallo-romain
3689	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	La Grande Pièce	carrière	1998		fosses + fossés + bâtiment agricole d'une villa	Age du Fer / -25 +700
Travaux agricoles								
4575	18	Saint-Amand-Montrond (197)	Station d'épuration	station d'épuration	1983		puits + dépotoir	-120 +200
10765	03	La Petite Marche (206)	Roseaux	Barrage de Chamboc'hard	1996	1500 m2	petit bâtiment + fosses + drain	+50 +300
1055	36	Buzançais (031)	La Savatte	travaux agricoles	1990/1991	1700 m2	bâtiment résidentiel d'une villa	Age du Fer / -25 +300
7796	03	Blomard (032)	Les Fourreaux	travaux agricoles	1997	10 m2	1 salle + 1 fossé + puits	+15 +300
6274	45	Beaulieu-sur-Loire (029)	Le Val d'Assay	travaux agricoles	1997		puits	+50 +300

Annexe 11 : Liste des habitats fouillés dans le cadre d'opération préventive.

Sites classés par type d'opération puis par année d'intervention.

N° de site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Année d'intervention	Surface décapée	Structures fouillées	Datation du site
10306	03	Aubigny (009)	Bourg			bâtiment	Gallo-romain
7132	03	Bourbon-l'Archambault (036)	Champ du Plaix	1904		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	Gallo-romain
7018	03	Bourbon-l'Archambault (036)	Pou d'en Haut	fin XIXe s.		thermes	Gallo-romain
7023	03	Buxières-les-Mines (046)	Dorières	1977		1 dépotoir + 1 mur	+100 +200
8515	03	Buxières-les-Mines (046)	La Gilaudière			atelier de bracelets en schiste	Age du Fer
7056	03	Buxières-les-Mines (046)	Dans la section 9 de la Forêt de Dreuille	1978	90 m2	bâtiment	Gallo-romain
7191	03	Commentry (082)	Pré-Gigot	fin XIXe s.		thermes + puits	+10 +300
10043	03	Couleuvre (087)	Les Blancs-Fossés	XIXe s.		thermes	Gallo-romain
7429	03	Courçais (088)	Le champ de l'Eglise	1969		1 salle + 1 puits	Gallo-romain
7034	03	Franchesse (117)	Margeat	1902		thermes ?	Gallo-romain
7992	03	Isle-et-Bardais (130)	La Goutte	2001	375 m2	four de tuiler	Gallo-romain
7370	03	Le Brethon (041)	Busserette	1966		1 salle + 1 puits	-75 +325
15057	03	Le Brethon (041)	Le Rond de la Bouteille	2001		mardelle	+1 +70
7512	03	Le Veurdre (309)	Saint-Mayol	XIXe s.		bâtiment	+140 +245
7127	03	Le Vilhain (313)	La Ville, près des Bords	1971		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	Gallo-romain
10625	03	Néris-les-Bains (195)	Cheberne	XIXe s. / 1980 à 1984		atelier métallurgique + bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i> + therme	+50 +350
7506	03	Pouzy-Mésangy (210)	Château de la Presle	1913		?	+50 +325
15053	03	Saint-Bonnet-Tronçais (221)	Les Sabotières	2001		bâtiment agricole ?	+1 +400
7450	03	Saint-Désiré (225)	Moussais	1962		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	+150 +270
7461	03	Saint-Martinien (246)	Peu-de-Brillat	1886		hypocauste + puits	Gallo-romain
7462	03	Saint-Martinien (246)	Jarges	XIXe s.		1 puits	Gallo-romain
7290	03	Voussac (319)	Gouzsolle, Gouzol	XIXe s.		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i> + therme	Gallo-romain
2461	18	Allogny (004)	Les Ferriers	1973		Four d'un atelier métallurgique	Gallo-romain
2541	18	Bannay (020)	Le Bourg, Terre de la Mairie, la Motte	1971/1972/1977		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i> + bassin	+1 +450
2030	18	Bengy-sur-Craon (027)	La Croix du Ban	1895/1966		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i> + therme	+200 +400
2358	18	Berry-Bouy (028)	Mazières, Chantelat	1877/1882		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	+1 +350
2149	18	Boulleret (032)	Le Pezeau, château du Peseau	1849		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i> + therme	-25 +450
3257	18	Bruère-Allichamps (038)	Le Prieuré	1987/1988		murs + lieu de culte + nécropole	+100 + 350 / Haut Moyen-Age
3363	18	Châteaumeillant (057)	Goutte du jeune	1972		?	+1 +300
3493	18	Châteauneuf-sur-Cher (058)	Louy, le Buisson du repos			silo	Gallo-romain ?
3264	18	Drevant (086)	Prieuré, Chemin du Prieuré	1974/1975/1978/1979		cave + hypocauste + nécropole	+100 +400 / Haut Moyen-Age
3180	18	Faverdines (093)	Patureaux	1979		bâtiment	Gallo-romain
2470	18	Fussy (097)	Feularde	1846/1851/1868		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	+55 +350
2133	18	La Guerche-sur-l'Aubois (108)	Champs de la Croix de Pierre	XIXe s.		four de tuiler	Gallo-romain
2134	18	La Guerche-sur-l'Aubois (108)	Champ de la Chappelle	XIXe s.		2 fours de potier	Gallo-romain
2140	18	La Guerche-sur-l'Aubois (108)	Turreau Sarrazin	XIXe s.		thermes	Gallo-romain
2125	18	Le Chautay (062)	Champ Sarrazin	1889		thermes	Gallo-romain
2198	18	Levet (126)	Champ des Pois, Clos Landry, Petit Châtelier	1864/1968		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	-100 +700
2200	18	Levet (126)	Pré Thévin	XIXe s.		fosse + bâtiment	-80 +400 / Haut Moyen-Age
2221	18	Levet (126)	Plaix	1867	178 m2	habitation	+250 +335
10053	18	Levet (126)	Au nord-est du bourg	XIXe s.		?	Gallo-romain
3183	18	Loye-sur-Arnon (130)	Bornac	1968	140 m2	bâtiment	+100 +300
3591	18	Lunery (133)	Dans le bourg	XIXe s.		thermes	Gallo-romain
3593	18	Lunery (133)	La Vergne	1872/1873		?	+150 +450
2548	18	Menetou-Râtel (144)	Pré du Moulin	1866		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	-25 +400
2669	18	Morogues (156)	Chantuay	1860		thermes	+1 +270
3606	18	Morthomiers (157)	Prunay	1881		bâtiment résidentiel d'une <i>villa</i>	Gallo-romain
3313	18	Nozières (169)	La Férole	XIXe s. / 1979		thermes	+1 +270

N° de site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Année d'intervention	Surface décapée	Structures fouillées	Datation du site
3320	18	Orval (172)	Champ Michelon	1964		four de potier	+1 +200
2253	18	Plainpied-Givaudins (180)	"En face de la Vernusse"	1976		quai / fontaine / bassin	Gallo-romain
2333	18	Preuilly (186)	Saint-Martin	1977		bâtiment absidial	+1 +500 / Haut Moyen Age
2335	18	Preuilly (186)	Dans le Bourg	1984		thermes	+1 +400
2341	18	Quincy (190)	Boigisson	1895		1 salle	Gallo-romain
3081	18	Sagonne (195)	Grand Noue	1977		1 salle	Gallo-romain
3333	18	Saint-Amand-Montrond (197)	Paroisse	1976		cave	Gallo-romain
3618	18	Saint-Ambroix (198)	La Vironnerie	1950		?	Age du Fer / +1 +400
3146	18	Saint-Denis-de-Palin (204)	Les Ouchettes	XIX ^e s.		1 salle	+100 +350
2596	18	Vierzon (279)	Bois Marteau	XIX ^e s.		thermes + puits	Gallo-romain
3697	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	Ardillière	1867		thermes	+1 +300
1	36	Arthon (009)	La Petite Longerolle	1960/1970		1 salle	Gallo-romain
6227	36	Beaulieu-sur-Loire (029)	Gannes	1840/1891/1957	3600 m ²	bâtiment résidentiel d'une villa + thermes	+55 +360
10308	36	Chaillac (035)	Champ de la Ville	1849		?	Gallo-romain
185	36	Chasseneuil (042)	Les Mitatis	1972		salles	+100 + 400
1120	36	Cléré-du-Bois (054)	Sables	1975		?	Age du Fer / Gallo-romain
461	36	Cluis (056)	En dessous de la nécropole rue du Vieux	1980/1981		fosses + trous de poteau	-25 +50
583	36	Douadic (066)	Les Petits-Cimetières	1870		bâtiment résidentiel d'une villa	Gallo-romain
4109	36	Giroux (083)	A l'ouest de Pontbordat	1983/1985/1988		enclos fossoyé	-130 -30
1215	36	Issoudun (088)	Chapitre	1868		bâtiment résidentiel d'une villa	Gallo-romain
554	36	Le Blanc (018)	La Villerie	1870/1873	560 m ²	bâtiment résidentiel d'une villa	Gallo-romain
458	36	Le Péchereau (154)	Les Bouneux	1950/1960		murs	Gallo-romain
1231	36	Levroux (093)	La Theureau	1977/1978	2 ha	ferme en terre et bois	-150 +200 / IV ^e s.
1235	36	Levroux (093)	La Michoterie, la Mazerolle	1860/1920/1968		thermes	Gallo-romain
1245	36	Levroux (093)	Montbaron	1981		enclos fossoyé	+1 +50
4530	36	Luant (101)	Les Pormins, Camp de César	1999		rempart en terre	-130 +0
1282	36	Luçay-le-Mâle (103)	Charmay	1900/1910	2600 m ²	bâtiment résidentiel d'une villa	+100 +335
62	36	Maillet (110)	Grande taille	1989		atelier métallurgique	+300 +500
166	36	Maillet (110)	Le Rinjard, le Charonné	1898/1899		bâtiments	-25 +300
14	36	Malicornay (111)	Le Cony, Champ des Buis	1882/1884/1930/1933		bâtiment résidentiel d'une villa	+100 +300
1293	36	Martizay (113)	Saint-Romain	1946/1947/1961 à 1963/1967/1968 à 1971		villa + nécropole	Néolithique / Age du Bronze / -50 +500 / Haut Moyen-Age
4504	36	Meunet-Planches (121)	Corny-les-Iles, Camp Romain	1999		rempart en terre	Age du Fer / Gallo-romain
610	36	Montlevicq (130)	Le Patureau	1828/1922		bâtiment résidentiel d'une villa + thermes	-25 +400
16	36	Mouhet (134)	Fan, Faon, Taille à Lambart	1983	100 m ²	atelier métallurgique	+1 +200
378	36	Mouhet (134)	La Pièce			1 salle	Gallo-romain
1321	36	Moulins-sur-Céphons (135)	Bois de Thouez			atelier métallurgique	Gallo-romain
145	36	Oulches (148)	Latté	1991/1992		atelier métallurgique	+175 +500
1369	36	Paulnay (153)	La Pétonnière, la Pièce des Riaux	1980/1981		thermes	-25 +700
4159	36	Rivarennes (172)	Camp du Gourde, Camp de César	1970		enceinte en terre	-15 +100
173	36	Roussines (174)	La Tremblade	1851		salle	Gallo-romain
499	36	Roussines (174)	Le Beigné	1827		1 salle du bâtiment résidentiel d'une villa	Gallo-romain
1456	36	Sainte-Lizaigne (199)	Rue du Bas-Bourg	1987		thermes	+25 +235
30	36	Saint-Gaultier (192)	Roc d'Eqetonne	1967/1968		fosse-dépotoir	-15 +100
1459	36	Saulnay (212)	Notz-Marafin	1880		thermes	Gallo-romain / Haut Moyen-Age
6169	36	Souesmes (249)	La Blinerie, Patureau de la Croix	1896 à 1904		enclos fossoyé	Gallo-romain
6172	36	Souesmes (249)	Jardin de la poste	1905		murs	Gallo-romain
6174	36	Souesmes (249)	Presbytère	1905		murs	Gallo-romain
1469	36	Thizay (222)	Bastille	1873		salles du bâtiment résidentiel d'une villa	-25 +700
1505	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Jardin Jack Ferré	1970/1976		caves	+1 +450
1520	36	Vineuil (247)	Rue, Fontaine Saint-Fargeau	1939/1950		thermes	-50 +400 / Haut Moyen-Age

Annexe 12 : Liste des habitats fouillés dans le cadre d'opération non préventive.

Sites classés par département puis par commune.

Annexes 13 à 16

L'enregistrement des données



FICHE DESCRIPTIVE DU SITE

Département	Coordonnées Lambert			N° de site
Commune	x	y	z	
Lieu-dit	x	y		
IGN 1/25 000e				
Cadastre	Année	Section	Parcelle(s)	
Propriétaire	Nom	Adresse		
Nature du site		Etat actuel	Menaces éventuelles	
<input type="checkbox"/> en surface	<input type="checkbox"/> en surface/enfoui	<input type="checkbox"/> conservé	<input type="checkbox"/> partiellement conservé	<input type="checkbox"/> détruit
<input type="checkbox"/> enfoui	<input type="checkbox"/> hors du sol			
Topographie	Orientation			
Géologie	Hydrographie			
Occupation du sol	<input type="checkbox"/> labour <input type="checkbox"/> cultivé <input type="checkbox"/> chaume <input type="checkbox"/> vigne <input type="checkbox"/> verger <input type="checkbox"/> prairie <input type="checkbox"/> friche <input type="checkbox"/> bois <input type="checkbox"/> bâti <input type="checkbox"/> autre			
Météo	Visibilité au sol <input type="checkbox"/> bonne <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> nulle			
Surface	Densité	Nbre de concentrations	Anomalies	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> forte <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> micro-relief <input type="checkbox"/> excavation <input type="checkbox"/> flore	
Mobilier archéologique	<input type="checkbox"/> préhistorique <input type="checkbox"/> néolithique <input type="checkbox"/> age du bronze <input type="checkbox"/> age du fer <input type="checkbox"/> gallo-romain	<input type="checkbox"/> haut moyen-âge <input type="checkbox"/> moyen-âge <input type="checkbox"/> moderne <input type="checkbox"/> indéterminé <input type="checkbox"/> aucun mobilier	Etat de conservation du matériel <input type="checkbox"/> conservé/intact <input type="checkbox"/> érodé <input type="checkbox"/> très érodé <input type="checkbox"/> fragmenté <input type="checkbox"/> très fragmenté	
Commentaires				
Croquis				
Auteur	Date de la prospection			

ÉTUDE D'UNE CONCENTRATION

<p>Surface</p> <input type="text"/> <p>Densité</p> <input type="checkbox"/> forte <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> micro-relief <input type="checkbox"/> excavation <input type="checkbox"/> flore <p>Etat de conservation du matériel</p> <input type="checkbox"/> conservé/intact <input type="checkbox"/> érodé <input type="checkbox"/> très érodé <input type="checkbox"/> fragmenté <input type="checkbox"/> très fragmenté	<p>Anomalies</p> <input type="checkbox"/>	<p>N° de site</p> <p>Concentration n°</p> <input type="text"/>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>Matériaux de construction/Décor</p> <p>Tegulae/Imbrices</p> <input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> peu abondantes <input type="checkbox"/> abondantes <input type="checkbox"/> très abondantes </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>Mobilier</p> <input type="checkbox"/> préhistorique <input type="checkbox"/> néolithique <input type="checkbox"/> âge du bronze <input type="checkbox"/> âge du fer <input type="checkbox"/> gallo-romain <input type="checkbox"/> haut moyen-âge <input type="checkbox"/> moyen-âge <input type="checkbox"/> moderne <input type="checkbox"/> indéterminé <input type="checkbox"/> aucun mobilier </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <p>Céramique</p> <p>Amphore</p> <p>Bronze</p> <p>Clou</p> <p>Fer</p> <p>Meule</p> <p>Monnaie</p> <p>Parure</p> <p>Peson</p> <p>Scorie</p> <p>Silex</p> <p>Verre</p> <p>Autre</p> <p><input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> peu abondante <input type="checkbox"/> abondante <input type="checkbox"/> très abondante</p> </td> </tr> </table>			<p>Matériaux de construction/Décor</p> <p>Tegulae/Imbrices</p> <input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> peu abondantes <input type="checkbox"/> abondantes <input type="checkbox"/> très abondantes	<p>Mobilier</p> <input type="checkbox"/> préhistorique <input type="checkbox"/> néolithique <input type="checkbox"/> âge du bronze <input type="checkbox"/> âge du fer <input type="checkbox"/> gallo-romain <input type="checkbox"/> haut moyen-âge <input type="checkbox"/> moyen-âge <input type="checkbox"/> moderne <input type="checkbox"/> indéterminé <input type="checkbox"/> aucun mobilier	<p>Céramique</p> <p>Amphore</p> <p>Bronze</p> <p>Clou</p> <p>Fer</p> <p>Meule</p> <p>Monnaie</p> <p>Parure</p> <p>Peson</p> <p>Scorie</p> <p>Silex</p> <p>Verre</p> <p>Autre</p> <p><input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> peu abondante <input type="checkbox"/> abondante <input type="checkbox"/> très abondante</p>	
<p>Matériaux de construction/Décor</p> <p>Tegulae/Imbrices</p> <input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> rares <input type="checkbox"/> peu abondantes <input type="checkbox"/> abondantes <input type="checkbox"/> très abondantes	<p>Mobilier</p> <input type="checkbox"/> préhistorique <input type="checkbox"/> néolithique <input type="checkbox"/> âge du bronze <input type="checkbox"/> âge du fer <input type="checkbox"/> gallo-romain <input type="checkbox"/> haut moyen-âge <input type="checkbox"/> moyen-âge <input type="checkbox"/> moderne <input type="checkbox"/> indéterminé <input type="checkbox"/> aucun mobilier					
<p>Céramique</p> <p>Amphore</p> <p>Bronze</p> <p>Clou</p> <p>Fer</p> <p>Meule</p> <p>Monnaie</p> <p>Parure</p> <p>Peson</p> <p>Scorie</p> <p>Silex</p> <p>Verre</p> <p>Autre</p> <p><input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> rare <input type="checkbox"/> peu abondante <input type="checkbox"/> abondante <input type="checkbox"/> très abondante</p>						
<p>Commentaires</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>						
<p>Auteur</p> <input type="text"/>	<p>Date de la prospection</p> <input type="text"/>					

Annexe 13 : Fiches descriptives utilisées en prospection de surface. A gauche « fiche de site » ; ci-dessus, « fiche de concentration ».

Tous les renseignements recueillis sur chaque site devaient être compilés d'une manière ordonnée, claire et systématique. Une fiche de base applicable à tous les types d'habitat rencontrés a donc été conçue. Elle concentre l'ensemble des observations faites à leur propos. La structure de la fiche répond ainsi aux objectifs fixés dans ce travail : établir une typologie hiérarchique de l'habitat rural, cerner les choix d'implantation des habitats, examiner leur évolution.

Annexe 14 (page ci-contre) : Fiche d'enregistrement des habitats ruraux.

N° d'inventaire**LOCALISATION ADMINISTRATIVE**

Département
Commune
Lieu-dit

Coordonnées Lambert II étendu / Précision
(bonne/approximative)
IGN 1/25 000^e
Cadastre

SITUATION TOPOGRAPHIQUE

Relief - Altitude
Orientation

Géologie
Pédologie

Distance à l'eau
Distance à la voirie

INTERVENTIONS ARCHÉOLOGIQUES

Année(s) / Type(s) d'intervention / Chercheur(s)

DESCRIPTION DU SITE**Plan (prospection aérienne, fouille)**

Superficie

Mode de construction : *terre et bois / dur*

Nombre de bâtiments

Porche d'entrée : - aucun / simple / monumental

Clôture(s) : - aucune / une / plusieurs
- en pierre / fossoyée
- simple / accolées / emboîtées

Bâtiment principal :

Plan : - carré
- rectangulaire
- plan en U
- péristyle

Galerie : - aucune
- une
- plusieurs

Pièce(s) d'angle : - aucune

- une
- symétriques aux angles
- latérales
- en avancée

Nombre de pièces
Superficie

Bâtiment(s) secondaire(s) :

Nombre
Superficie

Matériaux de construction

Equipement(s) : bains / système(s) d'alimentation pour l'eau (puits, aqueduc, etc.) / lieu de culte

Image en surface

Visibilité : bonne / moyenne / mauvaise

Matériaux de construction et fréquence

Nombre de concentration

Mobilier et fréquence (céramique, objet(s) domestique(s), verrerie, monnaie, parure, scories, etc.)

Superficie

Densité du mobilier

Indices d'activité agricole (céréales, élevage, viticulture)

Indices d'activité artisanale (métallurgie, céramique, etc.)

DATATION

Typo-chronologie : - Indéterminée

- Age du Fer
- Gallo-romain
- Gallo-romain précoce
- Haut-Empire
- Antiquité tardive
- Haut Moyen-Age

Datation :

- Date de création
- Date d'abandon

Durée d'occupation

Occupation antérieure

Occupation postérieure

OBSERVATIONS (remarques éventuelles, commentaire libre)**BIBLIOGRAPHIE**

Rédacteur et date de la fiche

Commune :

N° d'inventaire :

Lieu-dit :

Concentration n° :

	Catégorie	NR	% NR	NMI	% NMI	Profil	Bord	Fond	Anse	Autre	Décor	Mar.	Observations
Sigillée	Italie/Lyon												
	Sud Gaule												
	Centre Gaule												
	Centre-Ouest												
	Centre-Est												
	Est												
	Indéterminée												
Total													
Revêtement argileux oxydant	Enduit rouge												
	ERP												
	Engobe rouge												
	Engobe orange												
	Engobe rouge orangé												
	Eponge/Marbrée												
	Engobe brossé												
Parois fines	Type Aco												
	Plombifère												
	Vernis noir												
	Vernis rouge												
	Type Beuvray												
	Sablée												
	Indéterminée												
Total													
Métallescente													
Terra nigra													
Noire polie													
Grise estampée													
Peinte													
Engobe micacé													
Engobe blanc													
Claire engobée	Engobe clair												
	Engobe orangé												
	Total												
Commune	Claire												
	Sombre												
	Indéterminée												
	Total												
Non tournée	Type Besançon												
	Précoce indéterminée												
	Tardive												
	Dolum												
	Indéterminée												
Total													

Commune :

N° d'inventaire :

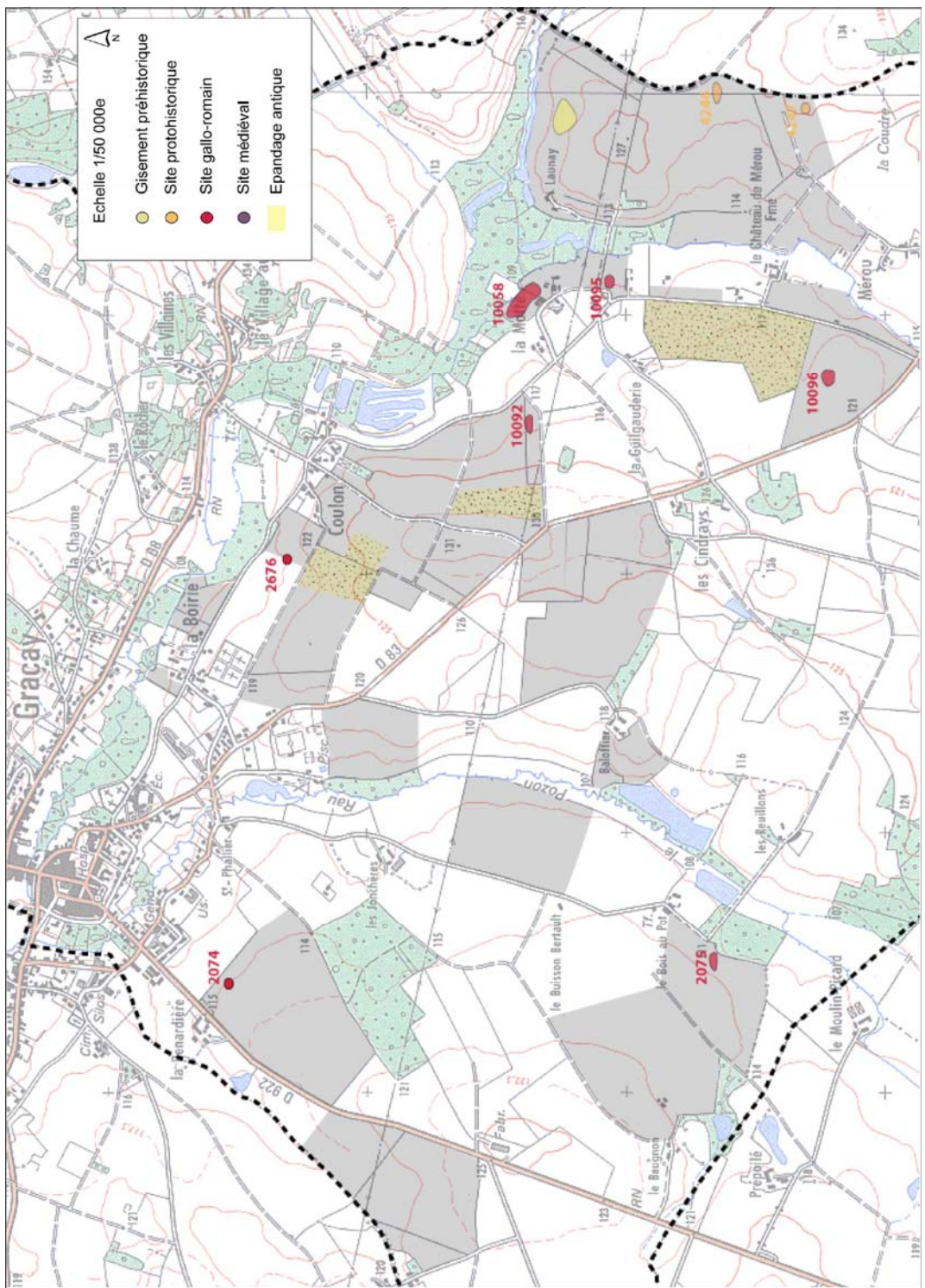
Lieu-dit :

Concentration n° :

Amphore	Italique																		
	Tarragonaise																		
	Bétique																		
	Orient																		
	Gaule																		
	Régionale																		
	Indéterminée																		
	Total																		
Céra. Laténienne																			
Céra. Haut Moyen-Age																			
Céra. Médiévale																			
Céra. Moderne																			
Autre																			
Indéterminée*																			
Verre																			
Monnaie																			
Fer																			
Objets en métal divers (or, arg., br.)																			

* La ligne intitulée "indéterminée" recense les tessons dont la catégorie n'a pu être identifiée.

Annexe 15 : Fiche-inventaire du mobilier recueilli en prospection.



Annexe 16 : Emprise des zones prospectées au sol sur les cartes IGN au 1/25 000^e. Extrait de la commune de Graçay.

Pour les secteurs prospectés entre 2000 et 2006, nous avons systématiquement reporté sur les fonds IGN au 1/25 000^e, les zones parcourues avec la localisation des sites. Sur ces cartes, nous avons également indiqué les zones prospectées antérieurement. Sur cet exemple, toutes les parcelles parcourues ont été prospectées dans de bonnes conditions de lisibilité. Lorsque les conditions étaient moins favorables, nous l'avons indiqué sur la carte. Ces documents sont à la disposition des archéologues travaillant dans la région.

Annexes 17 à 20

Le Temps



	Marqueurs chronologiques	Datation	Marqueurs chronologiques	Datation
Principaux marqueurs céramiques pour La Tène Finale				
Campanienne A 27c	-225 -25		Amphore Tarragonaise Pascual 1	-25 75
Amphore Gréco-italique Dressel 1a	-200 -150		Amphore Bétique Dressel 7/11	-25 75
Amphore Italique Dressel 1	-150 50		<i>Terra nigra</i>	-25 80
Non tournée	-150 50		Amphore Espagne du Sud Dressel 7/13	-25 95
Commune sombre, écuelle à lèvre verticale	-75 -50		<i>Terra nigra</i> , vase bobine Menez 75/76	-20 20
Paroi fine précoce, écuelle	-75 -20		Type Besançon, jatte/écuelle	-20 40
Paroi fine précoce, à décor lissé	-75 -20		<i>Terra nigra</i> , assiette Menez 24/25	-20 60
Non tournée, vase tronconique à col resserré	-75 1		ERP	-20 100
Non tournée, vase balustre	-75 1		Sigillée Italienne, Lyon, bol Haltern 7	-15 1
commune sombre, vase à col droit	-75 1		Sigillée Italienne, assiette Haltern 7	-15 30
Non tournée, vase tronconique à col resserré	-75 1		Sigillée arétine, assiette Goud. 26/Consp. 28	-12 15
Non tournée, vase balustre	-75 1		Amphore Bétique Dressel 20	-10 50
Non tournée, écuelle/jatte à bord rentrant	-50 1		Type Beuvray (région de Nevers), gobelet	-10 70
Commune sombre, écuelle à bord rentrant	-50 1		Amphore Bétique Haltern 70	-50 75
Commune sombre, vase à col droit	-75 1		<i>Terra nigra</i> , coupe Menez 68	-25 55
Commune sombre, vase balustre	-50 25		<i>Terra nigra</i> , vase balustre Menez 94	-25 55
Non tournée précoce	-50 50		Amphore Bétique Dressel 7/11	-25 75
Amphore Bétique Haltern 70	-50 75		Amphore Tarragonaise Pascual 1	-25 75
Grisse ardoisée	-40 10		<i>Terra nigra</i>	-25 80
Type Aco, gobelet	-40 20		Amphore Espagne du Sud Dressel 7/13	-25 95
Amphore Italique Dressel 2/4	-25 1		ERP	-20 100
Non tournée, écuelle	-25 15		Type Beuvray (région de Nevers), gobelet	-10 70
ERP Campane	-25 15		Commune claire, plat à fond annulaire	1 50
Commune sombre, assiette à lèvre triangulaire	-25 35		Commune claire, pot à lèvre mouurée	1 50
<i>Terra nigra</i> , assiette Menez 22/25	-25 35		Commune claire, cruche à lèvre ronde	1 50
Non tournée, écuelle à lèvre nouurée	-25 50		Commune sombre, assiette carénée Menez 22/25	1 50
Non tournée, <i>dolium</i>	-25 50		Commune sombre, pot à lèvre mouurée	1 50
Non tournée, pot à lèvre mouurée	-25 50		Commune sombre, écuelle à lèvre mouurée	1 50
Commune claire, pot à lèvre nouurée	-25 50		<i>Terra nigra</i> , coupe Menez 60	1 50
Amphore Tarragonaise Dressel 2/4	-25 50		<i>Terra nigra</i> , assiette carénée	1 50
Type Besançon	-25 50		Sigillée Sud Drag. 19	1 50
Type Besançon, pot ovoïde à lèvre mouurée	-25 50		Sigillée Sud Drag. 15/17a	1 60
Commune claire, pot à lèvre nouurée	-25 50		Sigillée Sud Drag. 15	1 70
Type Besançon, pot à lèvre mouurée	-25 55		Commune, triponde à lèvre triangulaire	1 100
<i>Terra nigra</i> , coupe Menez 68	-25 55		Commune, triponde à pieds en tétons	1 100
<i>Terra nigra</i> , vase balustre Menez 94	-25 55		Commune, pot ovoïde globulaire	1 100

	Marqueurs chronologiques	Datation	Marqueurs chronologiques	Datation
Principaux marqueurs céramiques pour le Haut-Empire (suite)				
Commune, vase de type Olla	1	100	Commune sombre, pot à lèvre ronde	40 60
Commune claire, <i>dolium</i> à large lèvre plate	1	100	Sigillée Sud Drag. 24/25b	40 70
Commune claire, <i>dolium</i> à lèvre horizontale moulurée	1	100	Sigillée Sud Ritt. 12	40 70
Commune claire, cruche à lèvre arrondie	1	100	Sigillée Sud Drag. 29	40 70
Commune claire, écuelle à lèvre triangulaire	1	100	Sigillée Sud Drag. 27b	40 80
Commune sombre, vase à col court	1	100	Commune sombre, <i>Olla</i>	40 80
Commune, gobelet à décor à palmilles	1	100	Sigillée Sud Drag. 29b	40 90
Micacé, jatte triponde	1	100	<i>Terra nigra</i> , <i>Olla</i> Menez 74	40 100
Engobe rouge	1	100	Commune sombre, <i>olla</i> Menez 74	40 100
Enduit rouge			Vernis noir	40 140
Sigillée Sud Drag. 19/20	15	50	Paroi fine, gobelet à col tronconique	40 140
Commune sombre, assiette Menez 8	15	55	Engobe clair	>50
Engobe blanc (cruche)	15	55	Engobe micacé, écuelle à lèvre triangulaire	50 100
Sigillée Centre Lez. 58	15	55	Engobe micacé, jatte	50 100
Sigillée Centre Drag. 17	15	55	Commune claire, écuelle à lèvre triangulaire	50 100
Sigillée Sud Drag. 18a	15	60	Commune sombre, bol (tripode) à lèvre rentrante triangulaire	50 100
Sigillée Centre Drag. 27	15	70	Amphore Mougon	50 100
Sigillée Sud, coupe Drag. 24/25	15	70	Commune claire, cruche à lèvre en pannement	50 200
Sigillée Sud Drag. 15/17b	15	120	Amphore marseillaise	50 250
Commune claire, <i>dolium</i> (Bassin de la Loire)	15	160	Amphore marseillaise ? Gauloise 2	50 250
Sigillée Sud Drag. 2	20	40	Amphore Sud Gauloise 3/5	50 300
Sigillée Sud Drag. 2/21	20	40	Amphore régionale Gauloise 4	50 300
Sigillée Centre Drag. 34	20	40	Sigillée Sud Drag. 15/17	55 120
Sigillée Centre Drag. 40a	20	40	Sigillée Sud Drag. 35/36	60 120
Plombifère	20	80	Sigillée Centre Drag. 35/36a	60 120
Amphore Bétique Dressel 20b	30	50	Sigillée Sud Drag. 37	60 150
Sigillée Sud Ritt. 8	30	80	Sigillée Sud Drag. 36	60 160
Sable	30/40	120	Sigillée Sud mortier Curle 11	65 120
Sigillée Sud Drag. 33	35	120	Sigillée Centre Drag. 18 (Lezoux 55)	70 100
Sigillée Centre Drag. 24/25a	40	55	Sigillée Sud Drag. 35	70 100
Sigillée Centre Ritt. 5	40	55	Sigillée Centre Drag. 40b	70 110
Sigillée Sud Drag. 16	40	60	Métallésencie, gobelot	70 140
Sigillée Sud Drag. 18b	40	60	Vernis rouge	70 140
Sigillée Centre Drag. 43	40	60	Engobe orange, coupe Curle 11	75 125
Sigillée Centre Drag. 46	40	60	Sigillée Sud Curle 15	75 125
Sigillée Centre, mortier Curle 21	40	60	Sigillée Centre Lez. 14/15	75 125
Peinture Rameau	40	60	Sigillée Sud Curle 15	75 150

	Marqueurs chronologiques	Datation	Marqueurs chronologiques	Datation
Principaux marqueurs céramiques pour le Haut-Empire (suite)				
Sigillée Sud Drag. 27c		80	120	120 200
Sigillée Sud Drag. 37		90	150	120 200
Sigillée Sud, coupelle à pied Verhnet F3		90	150	120 200
Commune claire, dolium lèvre tombante		100	200	120 200
Commune sombre, bol à colerette		100	200	135 165
Sigillée Centre Lezoux 42/43		100	200	140 250
Sigillée Centre Drag. 24/25		100	200	150 200
Craquelle bleutée. Est		100	200	150 200
Commune claire, goulot de cruchette dit en bobine		100	220	150 200
Imitation de <i>Terra nigra</i>		100	225	150 200
Amphore régionale Dressel 2/4		100	300	150 200
Commune, bol caréné à lèvre en amande		100	300	150 200
Commune, vase tripode à pied creux		100	300	150 200
Commune claire, mortier à lèvre pendante en collierette		100	300	150 200
Commune claire, coupe ? Drag. 44		100	300	150 200
Commune sombre, bol lèvre ronde rentrante		100	300	150 200
Commune sombre, cruchette à lèvre ronde		100	300	150 200
Commune sombre, jatte (tripode)		100	300	150 225
Engobe orange, mortier à lèvre pendante en collierette		100	300	150 225
Métalléscente		100	300	150 225
Sigillée Centre Walt. 79/80		100	300	150 250
Sigillée Est Drag. 37		100	300	150 300
Amphore Bétique Dressel 20e		110	150	150 300
Sigillée Centre Lezoux 44/45		115	140	150 300
Sigillée Les-Matirès-de-Veyre, assiette/écuelle		115	225	150 300
Sigillée Les-Matirès-de-Veyre, assiette/écuelle		115	225	150 300
Sigillée Centre Drag. 42		120	150	150 300
Sigillée Centre Drag. 35/36b		120	160	150 300
Sigillée Centre Curle 15		120	200	150 300
Sigillée Centre Drag. 18/31		120	200	150 300
Sigillée Centre Drag. 33		120	200	160 225
Sigillée Centre Drag. 38		120	200	160 225
Sigillée Centre Drag. 45		120	200	160 225
Sigillée Centre Drag. 46		120	200	160 225
Sigillée Centre Lez. 32		120	200	160 225
Sigillée Centre Lez. 36		120	200	160 225
Sigillée Centre Lez. 42		120	200	175 200

	Marqueurs chronologiques	Datation	Marqueurs chronologiques	Datation
Principaux marqueurs céramiques pour le Haut-Empire (suite)				
Sigillée Centre mortier Lez. 96/97		175	200	Noire Polie
Sigillée Centre mortier Lez. 100		175	225	Engobe brosse, écuelle
Sigillée Centre Lez. 56		175	225	DSP
Sigillée Centre Drag. 45 (Lez. 100)		180	230	Grise polie, coupe carénée
Commune claire, bol à collerette Lez. 96		200	300	Grise polie, coupe à lèvre triangulaire
Sigillée Est, Drag. 72		200	300	Commune sombre, pot
Terra nigra tardive		200	375	Granuleuse Centre-Est, Alzei 27
Commune claire, coupe à collerette		200	400	Dérivée de sigillée Jaulges-Villiers-Vineux, jatte Chenet 323a
Commune sombre, bol à collerette		200	400	Dérivée de sigillée Jaulges-Villiers-Vineux, jatte Chenet 323b
Commune sombre, coupe à collerette haute		200	400	Dérivée de sigillée Jaulges-Villiers-Vineux, jatte Chenet 323c
Commune sombre, jatte à lèvre concave		200	400	Dérivée de sigillée Argonne Chenet 320a
Commune sombre, pichet		200	400	Sigillée Argonne Chenet 320
				DSP, Rigor 2
Principaux marqueurs céramiques pour l'Antiquité tardive				
Terra nigra tardive		200	375	DSP, Rigor 18
Commune sombre, bol à collerette		200	400	Commune sombre, vase globulaire
Commune sombre, coupe à collerette haute		200	400	Commune sombre, gobelet biconique (décor à la molette, motif de casiers)
Commune sombre, jatte à lèvre concave		200	400	Commune sombre, vase à lèvre ronde
Commune sombre, pichet		200	400	Commune sombre, gobelet biconique (décor à la molette, motif de casiers)
Non tardive		275	400	Commune sombre, gobelet à décor à chevrons
Céramique à l'éponge (région Poitevine)		275	450	Commune claire, pichet
Commune, vase à col en bobine		300	400	Commune sombre, vase à lèvre ronde
Commune, vase à col en bandeau		300	400	
Commune sombre, pichet à 1 anse		300	400	
Commune sombre, pot à col tronconique		300	400	
Commune sombre, pot globulaire à col tronconique (cf. <i>Terra nigra</i> tardive de Chezelles)		300	400	
Engobe rouge brosse		300	400	Type "Maison Blanche", jatte hémisphérique à bord vertical
Granuleuse Centre-Est		300	400	Type "Maison Blanche", jatte carénée à lèvre arrondie
Métalléscente, production trévire		300	400	Sigillée Est/Argonne Chenet 304
		300	400	Sigillée Est Chenet 320
		300	400	Sigillée Est/Argonne Chenet 323
		300	400	Sigillée Est/Argonne Chenet 330
		300	400	Sigillée Argonne Drag. 45 (à mufle de lion)
		300	400	Grise estampée, coupe carénée
Noire Polie, pot à col tronconique, petite lèvre		300	400	Noire Polie

Annexe 17 : Liste des principaux marqueurs céramiques chronologiques (céramique).

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de :	Critères de datation			Commentaires	
											Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / sondage anciennes
4324	18 (213)	Saint-Germain-du-Pay	Le Porteau	-225	300	525	Hallstatt ancien (habitat)		X	fouille 1997		X	X	X	Datation proposée par Bourdais-Ehrkirch 1988.
4038	18	Bourges (033)	Les Chassepins	-200	-50	150			?	fouille 1987/1988		X			Datation proposée par Couturier et al. 1987. Inventaire du mobilier non précisée.
2283	18	Trouy (267)	ZAC du Bois de Givray	-200	150	350			X	bonne	fouille 1998	(193 tressons)	X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Hascöet 1998.
4550	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Mehun, Chavannais	-150	-50	100			?	X	non précisée		X		Datation proposée par Krausz 1905. Inventaire du mobilier non précisée.
10284	36	Vineuil (247)	Les Prés Moirins	-150	-50	100			?	X	bonne				Datation proposée par Gandini 2001.
1531	36	Vineuil (247)	Au nord-est de Courceray	-150	165	315	Haut Moyen-Age (Vie - VIIIe s.)		X	X	non précisée		X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschutz et al. 1988.
778	36	Luanç (101)	Le Gué de Courroux	-150	200	350			?	X	non précisée		X		Datation proposée par Audoux. Inventaire du mobilier incomplet.
1231	36	Levroux (093)	La Theureau	-150	200	350	(bâtiement en torchis).		X	X	bonne	fouille 1977/1978	(>314 tressons)	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Adam 1979 et Buchsenschutz et al. 1988.
1428	36	Saint-Léger-en-Vallée (198)	Château fort	-150	300	450			X	X	bonne		X		Datation proposée par Gandini 2001.
4114	36	Levroux (093)	Entre l'Irlandaise et Montailleur	-150	300	450	Halsatt finale Tène Moyenne		X	X	non précisée	fouille	(>314 tressons)	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschutz et al. 1988.
4106	36	Giroux (083)	À l'ouest de Pontordat	-130	-30	100			?	X	bonne		X		Datation proposée par Girault 1988.
4530	36	Luanç (101)	Les Pominis, Camp de César	-130	0	130			?	X	mauvaise sondage	1999	X		Datation proposée par Buchsenschutz 1999. Inventaire du mobilier incomplet.
1561	36 (123)	Massérès-en-Brenne	La Couture	-130	450	580	Néolithique / Age du bronze / Age du Fer		X	X	non précisée		X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Audoux 1986.
1565	36 (123)	Massérès-en-Brenne	Le Champ de la Roche	-130	450	580	La Tène Ancienne / La Tène Moyenne		X	X	non précisée		X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Audoux 1986.
2250	18	Plainpied-Givaudins	Tureau de Saint-Jean	-120	50	170			?	X	bonne	fouille 1986	X		Datation proposée par Rialland 1986.
4568	18 (180)	Plainpied-Givaudins	Chevillles du Loup	-120	50	170			?	X	bonne		X		Datation proposée par Ferdière 1981. Inventaire du mobilier incomplet.
4575	18 (197)	Saint-Amand-Montrond	Station d'épuration	-120	200	320			X			fouille 1983	X		Datation proposée par Hugoën 1983. Inventaire du mobilier incomplet.
99	36	Tendu (219)	La Grande Bande de la Feuillée	-100	50	150			X	X	non précisée		X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Lach 1994.
1145	36	Coligny (057)		-100	300	400			X	X	bonne		X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschutz et al. 1988.
1470	36	Thizay (222)	Bellevue	-100	700	800	7 ferrocs fossyle		X	X	bonne		X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Gandini 2001.
2198	18	Levet (126)	Chano des Pois, Clos Landry, Petit Châtelier	-100	700	800			X	X	bonne	fouille XIXe s., 1988	(1276 tressons)	X	Datation proposée par Gandini 2000b.
3622	18	Saint-Ambroix (198)	Arnaize, Terres de Romazane	-80	200	280			X	X	non précisée		X		Datation proposée par Bertrand 1999. Inventaire du mobilier incomplet.
2200	18	Levet (126)	Pré Treuin	-80	400	480	HMA		?			fouille XIXe s.		X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buntz de Kersers 1891- 63.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mal daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Critères de datation			Commentaires
														Céramique	Verre	Monnaie	
10756	41	Thellay (256)	Penitentie	-75	1	76			?	X	bonne	fouille 1998		X			Datation proposée par Kausz, Musch 1999.
2286	18	Trouy (267)	Champ du Bois	-75	50	125			?	X	bonne			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fericière, Fourreau 1981.
10742	41	Meusnes (139)	Collardière	-75	50	125			X			fouille 1999		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Sale 1999b.
10310	03	Chavenon (070)	Verne	-75	55	130			?	X	moyenne			X			Datation proposée par Gardini, Lallemand 2003.
6124	41	Couffri (063)	Les Varennes de Soubry	-75	100	175			?			fouille 1972		X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Bouter 1972.
10362	03	Vihray (318)	Chérons	-75	100	175			X	X	non précisée			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Lallemand 2002.
1223	36	La Champenoise (037)	La Gaillardière	-75	150	225			Haut Moyen-Age	?	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2001.
3322	18	Onval (172)	Fesse-Loup	-75	225	300	Age du Bronze final (fosses-décollots)		X			fouille 1986		X			Datation proposée par Cœujoly 1988 Inventaire du mobilier incomplet.
1246	36	Levroux (093)	Au sud des Coudrières	-75	300	375			?	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2001.
10033	36	Levroux (093)	Entre Monmiala et Chapuzéau	-75	300	375			?	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2001.
10316	03	Buxières-les-Mines (046)	Fendir	-75	300	375			X	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini, Lallemand 2003.
7370	03	Le Brethon (041)	Buserenre	-75	325	400			?	X	non sondage 1966			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Moreau 1966.
2886	18	Bourges (033)	Lazennay	-75	700	775			X	X	non fouille 1974-1976			X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier (incomplet) établi par Fericière 1975-1984 et Berthon 1981.
10564	18	Saint-Doulchard (205)	Champ Laurent	-60	25	85		ter's ap J.-C. (lieu de suite)	X			fouille 1988/1989		X			Datation proposée par Guillet 1990 Inventaire du mobilier incomplet.
4002	18	Bourges (033)	Varennes	-50	-30	20			?	X	bonne			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Fericière 1982.
10204	03	Lamnids (136)	Charière	-50	1	51			X		sondage 2002			X			Datation proposée dupliquée l'inventaire du matériel établi par Liegard, Fourvel 2002.
3019	18	Ineuil (114)	Camp de Boiroux, Font-Romain, Villefranche	-50	25	75			?	X				X	X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Menu 2000.
38	36	Velles (231)	Villebrun	-50	50	100			?	X	moyenne			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
41	36	Nure-le-Ferron (144)	Le Champ Caloret	-50	50	100			?	X	bonne			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
330	36	Cluis (056)	Pré Bouillat	-50	50	100			?	X	mauvaise			X			Datation proposée par Laut 1994.
1341	36	Neury-Pailly (140)	La Cornailleire	-50	50	100			?	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2001.
1494	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Les Iles	-50	50	100			?								Datation proposée dans la CAG 36. Inventaire du mobilier non précisée.
2232	18	Lissay-Loisy (129)	La Vallee Faillièvre	-50	50	100			X	X	bonne			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fericière, Fourreau 1979.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation postérieure	Occupation antérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mai daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
														Céramique	Verre	Monnaie		
3155	18	Saint-Germain-des-Bois (212)	La Croix d'Yard	-50	50	100			?	X	bonne sondage -1904			X				Datation proposée par Fendière, Fourteau 1984.
3199	18	Bouzaïs (034)	Les Anons	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans le rapport de prospection de JA T1.
3219	18	Bruère-Allichamps (038)	Patureau de Nibeu	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fendière, Fourteau 1983.
4182	36	Saint-Valentin (209)	Au nord-est de le Quadrillière	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2001.
7095	03	Viray (318)	Peugu (parcelle 495)	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.
7176	03	Céfly (048)	Goutte Dardin,	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.
10932	18	Grasay	La Motte 2	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2006.
10318	03	Cosne-d'Allier (084)	L'Augière	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini, Lallemand 2003
10624	03	Lamalais (136)	Fatural de Lamalais	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée par Legard, Fourteau 2002 ; Legard 2003
10732	36	Argy (007)	Couardière	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Saïd 1989 et Durand 2000.
226 / 227	36	Saint-Marcel (206)	Le Bois Calais	-50	50	100			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
15055	36	Vineuil (247)	Le Moulin Neuf	-50	90	140			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2001.
1170	36	Deols (063)	Brassiloux	-50	100	150	?	(enclos personne)	?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2001.
2214	18	Levet (126)	Bois Blanchard	-50	100	150			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2000b.
4379	18	Verhy (288)	Le Bois Renou	-50	100	150			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2000b.
7323	03	Bazeneuil (031)	La Derelle	-50	100	150			?	X	bonne			X				Datation proposée par Roche 1987.
10935	18	Grasay	La Guigauderie	-50	100	150	XIII-XV		?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2006.
10004	36	Buzançais (031)	Au nord-est de la Chatonnière	-50	120	170			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2001.
4563	18	Levet (126)	Les Belles Maisons	-50	150	200			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2000b.
40	36	Tendu (219)	La Rocherolle, Bordesoule	-50	160	210			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
3703	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	Champ de Marcillac	-50	165	215			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2002.
10401	18	Bourges (033)	PIPACT - les Vallées, secteur 1	-50	175	225			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique incomplet.
1340	36	Nauvay-Pailly (146)	Les Grands Pervoux	-50	200	250			?	X	bonne			X				Datation proposée par Gardini 2001.
																		(86 tressons)

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
											Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage
1396	36	Saint-Aoustinille (179)	Boisséreau	-50	200	250			x	x				x (111 tressons)	Datation proposée par Gardini 2001.
1489	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Chambon	-50	200	250			?	x	mauvaise			x	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Menu 2000.
3152	18	Saint-Germain-des-Bois (212)	Le Vigneau	-50	200	250			?	x	bonne		x	x	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fendire, Fourteau 1979.
3189	18	Saint-Vitte (238)	Bois de l'Epot	-50	200	250			x	x	bonne sondage -1962		x		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fendire, Fourteau 1982.
3504	18	Chavannes (063)	Les Terres Noires	-50	200	250	Haut Moyen-Age		x	x	bonne fouille 1986/1987		x		Datation proposée par Lacoste 1987. Inventaire du mobilier incomplet.
3529	18	Saint-Loup-des-Chaumes (221)	Le Bois Dieu	-50	200	250			x	x	bonne sondage -1981		x		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fendire, Fourteau 1983.
3536	18	Saint-Loup-des-Chaumes (221)	Champ Boba	-50	200	250			?	x	bonne		x (58 tressons)		Datation proposée par Gardini 2000b.
10256	36	Levroux (093)	Les Mazèzes	-50	200	250	Haut Moyen-Age (VIIIe s. - Xe s.)		x	x	bonne		x (427 tressons)		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschnitz et al. 1988. Inventaire du mobilier incomplet.
10466	18	Lazennay (124)	Petit Port	-50	200	250			x	x	bonne		x (207 tressons)		Datation proposée par Gardini 2002.
10714	36	Levroux (093)	Au nord de Bel Air	-50	200	250			?	x	bonne		x (38 tressons)		Datation proposée par Gardini 2001.
3498 / 3501	18	Chavannes (063)	Champ Bertrand	-50	200	250	Haut Moyen-Age		?	x	non précisée		x		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Fendire, Fourteau 1980.
402	36	Maillet (110)	Les Champ Roabinet, les Rochoux	-50	210	260			?	x	bonne		x (53 tressons)		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
365	36	Chasseneuil (042)	Le Tuillerie de Montusson	-50	225	275		x	x	x	moyenne		x (3 tressons)		Datation proposée par Laut 1994.
3534	18	Saint-Loup-des-Chaumes (221)	Bigny, les Cartiers	-50	230	280	Agde du Fer (fercios et fosses)		x	x	bonne		x (301 tressons)	x	Datation proposée par Gardini 2000b.
277	36	Oulches (148)	Le Pommier de la Garde	-50	300	350		x	x	x	bonne		x (776 tressons)	x	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
353	36	La Pérouille (157)	Les Frands de l'Etiang, Pertubraill	-50	300	350		x	x	x	bonne		x (21 tressons)		Datation proposée par Laut 1994.
640	36	Pouiligny-Saint-Pierre (165)	Le Montrou	-50	300	350			x	x	bonne		x (68 tressons)		Datation proposée par Gardini 2001.
641	36	Pouiligny-Saint-Pierre (165)	La Fond	-50	300	350		?	x	mauvaise			x (105 tressons)		Datation proposée par Gardini 2000b.
779	36	Luant (101)	Le Chatellier, le Pré de la Fontaine	-50	300	350			?	x	non précisée		x		Datation proposée par Audoux. Inventaire du mobilier incomplet.
1134	36	Chon (055)	Le Grand Mee	-50	300	350		x	x	x	bonne		x		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Lecout 1983, 1984. Inventaire du mobilier céramique incomplet.
1166	36	Dolois (063)	Boislarges	-50	300	350			x	x	bonne		x (176 tressons)		Datation proposée par Gardini 2001.
1171	36	Dolois (063)	Le Grand Chanois	-50	300	350			?	x	moyenne		x (961 tressons)		Datation proposée par Gardini 2001.
1295	36	Ménilles-sous-Vatan (116)	Champ Pillault	-50	300	350		x	x	non précisée		x	x		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Rossillo 1982.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
											? X	X	X	X	
1305	36	Migny (125)	Au nord de Poncelet	-50	300	350			X	X	(176 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2001.
1313	36	Menierchaume (128)	Nieuil	-50	300	350	Haut Moyen-Age	X	X	bonne	X				Datation proposée par Gardini 2001.
1507	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Au nord du domaine de Haras	-50	300	350		X	X	bonne	(176 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2001.
2075	18	Grasay	Le Bois au pot	-50	300	350			?	X	(31 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2006.
2137	18	La Guerche-sur-l'Aubois (108)	Le Grand Chausséroi	-50	300	350	Haut Moyen-Age	X	X	bonne	(261 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2000b.
2301	18	Brinay (036)	Aubussey, Terre d'Aubussey	-50	300	350			X	X	bonne	X			Datation proposée par Gardini 2002.
3712	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	Bois le Roi, le Grand Bail	-50	300	350	Age du Fer (tumulus et enclos)		?	X	bonne	X			Datation proposée par Gardini 2002.
4516	36	Brion (028)	Place des Prés de la Muleterie	-50	300	350		X	X	bonne	(166 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2001.
7794	03	Bezenet (027)	Le Chappet	-50	300	350			X	X	bonne	fouille 1987	X	X	Datation proposée par Roche 1987.
10023	36	Neuvy-Pailloux (140)	La Cornailleie	-50	300	350		X	X	bonne	(381 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2001.
10523	18	Berry-Bouy (028)	Bois de la Corne	-50	300	350			?	X	bonne	X			Datation proposée par Gardini 2002.
10526	18	Berry-Bouy (028)	Boucharderies	-50	300	350			?		bonne	X			Datation proposée par Gardini 2002.
10598	41	Sablisy (232)	Billadère	-50	300	350			?	X	non précisée	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Petit 1978.
15056	18	Vierzon (279)	Launay	-50	300	350			X	X	bonne	(195 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2002.
228 / 229 / 230 / 231	36	Saint-Marcel (200)	La Bigaillonne	-50	300	350			?	X	bonne	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
264	36	Maillet (110)	Le Champ du Rau	-50	400	450			?	X	bonne	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
752	36	Poulligny-Saint-Pierre (165)	Les Tessonières	-50	400	450			?	X	bonne	X			Datation proposée par Gardini 2001.
1518	36	Villiers-les-Ormes (245)	Villechaise-est	-50	400	450	Haut Moyen-Age	X	X	bonne	(936 tesson(s))				Datation proposée par Gardini 2001.
1520	36	Vireuil (247)	Rue, Fontaine Saint-Firgau	-50	400	450	Haut Moyen-Age (Vie - Vie S.)	X	X	bonne	fouille 1949/1950	(>236 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschütz et al 1988.
1528	36	Vireuil (247)	Grande Place	-50	400	450	(enclos forzava)	X	X	bonne	X	(287 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2001.
2216	18	Levet (126)	Soulansy	-50	400	450		X	X	bonne	X	(114 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2000b.
2262	18	Saint-Caprais (201)	Pouplin	-50	400	450		X	X	non précisée	X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Holmgren 1922b.
2298	18	Brinay (036)	Rouannerie, Fontaine de la Rouannerie	-50	400	450		X	X	bonne	X	(317 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2002.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : collections anciennes	Critères de datation			Commentaires		
											Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	
2319	18	Lazennec (124)	Sales	-50	400	450			x	x				x	(245 tressons)	Datation proposée par Gardini 2002.
2685	18	Bourges (033)	Noir à Beurat, Pissevèelle	-50	400	450	Ages du Fer (130 av.)	Haut Moyen-Age	x		fouille 1980-1987	x	x	x		Datation proposée par Ferdire 1983-1989. L'inventaire complet du mobilier n'a pas été établi par les responsables de l'opération.
10001	36	Saint-Genou (194)	A 700 m à l'est du Grand Villement	-50	400	450		Haut Moyen-Age	x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2001.
1199	36	Giroux (083)	Pontordal	-50	425	475			x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2001.
1052	36	Buzancas (031)	Varannes	-50	450	500			x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2001.
3541	18	Saint-Loup-des-Chaumes (221)	Sauzay, Champ du Bois	-50	450	500			x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2000b.
7096	03	Vilray (318)	Lande Blanche (parcelles 339/340)	-50	450	500			x	x	mauvaise		x			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.
329	36	Cluis (056)	Le Pré Bouillat, Millancay	-50	500	550		?	x	x	moyenne		x			Datation proposée par Laut 1984.
1293	36	Martizay (113)	Saint-Romain	-50	500	550	Néolithique / Age du Bronze	Haut Moyen-Age (cimetière)	x		fouille de 1946 à 1971.	x	x			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Soubrier, Marquet 1979 et dans la CAG 36.
55	36	Vellies (231)	Le Plessis II	-50	600	650			x	x	moyenne		x			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
4382	18	Bourges (033)	Grand Moutet	-50	600	650			x	x	bonne	fouille 1986	x	x		Datation proposée par Lacoste 1987a. Inventaire du mobilier incomplet.
1334	36	Neury-Paillicoux (140)	La Chapelle Saint-Martin	-50	700	750	x		x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2001.
1516	36	Villejougs (242)	Bonneveau	-50	700	750	La Tène moyenne / La Tène finale		x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2001.
2359	18	Berry-Bouy (028)	Hermilage	-50	700	750	Céramique cassée du Hallstatt		x	x	bonne		x	x		Datation proposée par Gardini 2002.
2382	18	Sainte-Thorette (237)	illon	-50	700	750			x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2002.
2385	18	Sainte-Thorette (237)	Plotard	-50	700	750			x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2002.
2432	18	Marignane (138)	Saint-Aubin	-50	700	750	?		x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2002.
10058	18	Gracay	La Motte	-50	800	850	XIII-XV		x	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2006.
461	36	Cluis (056)	En dessous de la nécropole rue du Vieux	-25	50	75		Haut Moyen-Age (cimetière)	x		fouille 1980/1981	x	x			Datation proposée par Soyer 1981. Inventaire du mobilier incomplet.
10430	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	Bois de Villeneuve	-25	50	75			?	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2002.
10782	36	Neaillé-les-Bois (139)	Le Franiat	-25	50	75			x	x	non précisée		x			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Benarroos 2002.
1345	36	Neury-Paillicoux (140)	Le Petit Clos - Ouest le stade	-25	100	125			?	x	bonne		x			Datation proposée par Gardini 2001.
																(85 tressons)

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mai daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
														Céramique	Verre	Monnaie		
3524	18	Saint-Loup-des-Châumes (221)	Champ Classet	-25	100	125			?	X	bonne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fidele, Fourneau 1981 ; inventaire incomplet.
1481	36	Vatan (230)	Mizeray	-25	120	145	Haut Moyen-Age		?	X	bonne			X	(43 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2001.
10562	36	Neufchâtel-Pailly (140)	Au nord de la Cottauderie	-25	120	145			?	X	bonne			X	(41 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2001.
2195	18	Lapan (122)	Les Crots Blonds	-25	150	175			?	X	bonne			X	(25 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2000b.
10009	36	Moncherchaume (128)	Les Vallées	-25	150	175			?	X	moyenne			X	(68 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2001.
10682	18	Corbœuf (044)	Champs de Devant	-25	150	175			X	X	non précisée			X	(30 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Bouquet et al. 1995.
1101	36	Chezelles (050)	Marais, les Prés (parcelle 351)	-25	165	190			?	X	non précisée			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 36.
7186	03	Colombier (081)	La Coudre	-25	165	190			X	X	non précisée			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Piboule 1986.
2151	18	Santranges (243)	Les Gauthiers	-25	200	225			?	X	non précisée			X				Datation proposée par Halley 1995 ; inventaire du mobilier incomplet.
2233	18	Lissay-Lochy (129)	Petit Verrières	-25	200	225			?	X	bonne			X				Datation proposée par Fidele, Fourneau 1979.
2388	18	Sainte-Thorette (237)	La Garance	-25	200	225			Haut Moyen-Age	X	bonne			X	(120 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2002.
3528	18	Saint-Loup-des-Châumes (221)	Grand Bois Dieu	-25	200	225	Age du Fer (nécropole)		X	X	bonne sondage 1981			X				Datation proposée par Fidele, Fourneau 1981.
3601	18	Mareuil-sur-Ayron (137)	Beauregard	-25	200	225			X	X	bonne			X	(87 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2000b.
4000	18	Bourges (033)	Entre la Véruse et la Cave	-25	200	225			?	X	non précisée			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique incomplet.
4058	36	Brion (026)	Les Grandes Chabellies	-25	200	225	Néolithique moyen / Age du Bronze / Hau-Empire (villa site 2279)	Haut Moyen-Age	X	X	non foulée 1993			X	(1661 tesson(s))	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Halon 1993.
10474	18	Trouy (267)	Chemin de Luney	-25	200	225			X	X	bonne			X				Datation proposée à partir du mobilier établi par Holmgren, Letay 1981 ; Letay 1987.
10521	18	Méhun-sur-Yèvre (141)	Buisson de Dérouet	-25	200	225			Haut Moyen-Age	X	bonne			X	(359 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2002.
10679	36	Moncherchaume (128)	La Mardelle à la Cane	-25	200	225			?	X	bonne			X	(91 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2001.
65	36	Luant (101)	Le Grand communal de Luant	-25	300	325			?	X	non précisée			X	(48 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
166	36	Maillet (110)	Le Rujard le Chatonne	-25	300	325			?	X	bonne			X	(76 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
286	36	Parac (150)	Les Grands Lezéus - La Ronde	-25	300	325			X	X	moyenne			X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
313	36	Argenton-sur-Creuse (066)	Les Rozets	-25	300	325			X	X	bonne			X	(318 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
372	36	Maillet (110)	Nausode, Pré d'Aisance, Rujard	-25	300	325			X	X	bonne			X	(121 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mai daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Critères de datation			Commentaires
														Céramique	Verre	Monnaie	Parure et autres objets
1013	36	Aphelinelle (008)	La Mazière	-25	300	325			X	X	non précisée		X	X	X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon, Girault 1911. Inventaire incomplet.
1055	36	Buzençais (031)	La Savatte	-25	300	325	Age du Fer	?			fouille 1950/1991		X	X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Beignoux 1950 et Quérès 1991. Inventaire du mobilier céramique incomplet.
1139	36	Coings (057)	Aérodrome Château/roux-Déols	-25	300	325		?			sondage 1995						Datation proposée par Hamon 1995.
1452	36	Sainte-Gemme (193)	L'Elaing Crivé	-25	300	325			X	X	non précisée		X	X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon 1978.
2188	18	Argay (008)	l'Etub, le Tué	-25	300	325	Haut Moyen-Age	X	X	bonne		X	(174 tesson)				Datation proposée par Gardini 2002.
2196	18	Laplan (122)	les Croz Manars	-25	300	325		X	X	mauvaise		X	(25 tesson)				Datation proposée par Gardini 2000b.
2336	18	Prieully (186)	Champ des Boisboisseau	-25	300	325	Haut Moyen-Age	X	X	bonne		X	(1165 tesson)				Datation proposée par Gardini 2002.
2363	18	Berry-Bouy (028)	Les Claux	-25	300	325		X	X	bonne		X	(455 tesson)				Datation proposée par Gardini 2002.
2550	18	Manetou-Râtel (144)	Le Lavoir	-25	300	325		X	X	non précisée		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coolet 1979.
3288	18	Colombiers (069)	Champ de la Chemille	-25	300	325		X	X	non précisée		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 18 - 284. Inventaire incomplet.
7103	03	Saint-Bonnet-Tronçais (221)	Morat, la Pertonnière (parcelle 218)	-25	300	325		X	X	mauvaise		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.
7990	03	Isle-et-Bardais (130)	La Jarye	-25	300	325		?	X	mauvaise		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
10021	36	Briou (026)	La Longueville	-25	300	325		?	X	bonne		X	(36 tesson)				Datation proposée par Gardini 2001.
10082	03	Naves (154)	Les Contaminés	-25	300	325		X	X	bonne		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Corrocher, Beurier 1983.
10524	18	Berry-Bouy (028)	Hâtres	-25	300	325		X	X	bonne		X	(13 tesson)				Datation proposée par Gardini 2002.
10651	18	Vielno (279)	Vieux Domaine	-25	300	325	Bronze Final (habitat) / fin. 3 ^e du	?		fouille 1988/2000		X					Datation proposée par Sale 1999a. Inventaire du mobilier incomplet.
10663	18	Caroïs (044)	Champs de devant	-25	300	325		X	X	non précisée		X	(59 tesson)				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Bouquet et al. 1995.
10710	03	Neullay-les-Bois (139)	Le Châtellet	-25	300	325		?	X	non précisée		X	(143 tesson)				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Bergeroux 2011, 2012.
3676	18	Le Subdry (255)	Les Chagnières	-25	300	325	échios de l'Age du Fer	X		fouille 1995-1996		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Bergeroux 2011, 2012.
24	36	Le Pêcheréau (154)	Les Boulières	-25	375	400		?	X	non précisée		X	(80 tesson)				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.
610	36	Montjevicq (130)	Le Patureau	-25	400	425		?	X	non précisée		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Cheron 1887-1888, dans le CAG 36 et par Krausz 1886.
1015	36	Azay-le-Ferron (010)	Saint-Julien, la Place de Prinsz	-25	400	425		X	X	bonne		X	(411 tesson)				Datation proposée par Gardini 2000b.
1046	36	Buzençais (031)	Gué de Beuvier	-25	400	425		X	X	non précisée		X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon 1974.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
											Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage
2220	18	Levet (126)	Champ de Maivré	-25	400	425			X	bonne		X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fédida, Foufieu et al. 1979.
2548	18	Menetou-Râtel (144)	Pré du Moulin, Moulin de Couet	-25	400	425		?		fouille XIX ^e	X	X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Couet 1866.
7148	03	Isle-et-Bardais (130)	Goutte du Meillier	-25	400	425		X	X	mauvaise		X			Datation proposée par Laut 2000a.
7177	03	Cély (048)	Goutte Dardan	-25	400	425		X	X	mauvaise		X			Datation proposée par Laut 2000a.
8441	36	Colon (033)	Les Essax	-25	400	425		X		fouille 1997		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Champagne et al. 1998.
10360	03	Buxières-les-Mines (046)	La Croix du Chêne	-25	400	425		X	X	bonne	fouille 1999	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2000.
10432	18	Villerneuve-sur-Cher (285)	La Rairie	-25	400	425		X	X	bonne		X			Datation proposée par Gardini 2002.
28	36	Roussines (174)	Les Hossenets	-25	450	475		?	X	moyenne		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Vernet 1994.
2149	18	Boulleret (032)	Le Pezeau, château du Peseau	-25	450	475		?		fouille XIX ^e s.	X	X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par le marquis de Vogel 1849 ; mobilier dispara.
7084	03	Isle-et-Bardais (130)	Jarry, Foriane de Viljo (parciale 175)	-25	450	475		?	X	mauvaise		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2000a.
10224	36	Villeret (244)	Rue Chotin, Guillardière	-25	525	550	Age du Fer (incis)	X		fouille	1989/2000	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Couderc 2000.
1369	36	Paulnay (153)	La Poterie, la Place des Raux	-25	700	725	Hillstatt	X		fouille 1980/1981		X		X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon et al. 1985.
1469	36	Thizay (222)	Tannière - Enfers - Bastille	-25	700	725		X	X	bonne		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Gardini 2001.
2338	18	Prieulley (186)	Motte	-25	700	725		X	X	bonne		X			Datation proposée par Gardini 2002.
2354	18	Berry-Bouy (028)	Motte d'Injav, Incé	-25	700	725		X	X	bonne		X			Datation proposée par Gardini 2002.
3689	18	Villerneuve-sur-Cher (285)	La Grande Pièce	-25	700	725	Age du Fer	X	X	bonne	fouille 1998	X			Datation proposée par Gardini 2002.
1242	36	Leyvoux (093)	Au nord des Chênes Bruyères I	-20	90	110		?	X	bonne		X			Datation proposée par Gardini 2001.
2459	18	Alligny (004)	Chemin de l'abreuvoir, Maison Houard	-20	305	325		?		Fouille		X			Datation proposée à partir de l'inventaire des monnaies établi par Landes, Bordeaux 1985.
10577	18	Marmagne (138)	Coudray	-20	700	720		X	X	bonne	non fouillé 1987/1988	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Menu 2000.
30	36	Saint-Gaultier (192)	Roc d'Eguetonne	-15	100	115		?	X	mauvaise	fouille 1970	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
4159	36	Rivaréennes (172)	Camp du Gourde, Camp de César	-15	100	115		X	X			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Menu 2000.
193	36	Velles (231)	Le Grand Champ	-10	300	310		?	X	moyenne		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
10022	36	Briou (026)	La Chante aux Bœufs	-10	300	310		X	X	bonne		X			Datation proposée par Gardini 2001.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de :			Critères de datation			Commentaires	
										Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	Céramique	Verrerie	Monnaie
10680	36	Saint-Maur (202)	Petit Colombier	-10	320	330	Tête finale	Xile S (parcelles)	X			fouille 1996		X	X		Datation proposée par Robin 1996
1336	36	Nauvy-Paillicoux (140)	La Rabotterie	-10	400	410			X	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2001.
1365	36	Paudy (152)	Les Terres de Dangy	-10	400	410			X	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2001.
2205	18	Levet (126)	Chauraux aux Couards	-10	700	710			X	X	bonne			X			Datation proposée par Buchenschutz 2000b.
1245	36	Levroux (093)	Montbaron	1	50	49			?		fouille 1981			X			Datation proposée par Buchenschutz 1988. Inventaire du mobilier non précis.
4532	36	Manierchaume (128)	Rosier	1	50	49		X	X	mauvaise			X			Datation proposée par Meru 2000.	
15057	03	Le Brethon (041)	Le Rond de la Bouteille	1	70	69		?	X	mauvaise	sondage 2001		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.	
360	36	Cluis (066)	Porteuse	1	100	99		X	X	moyenne			X			Datation proposée par Laut 1994.	
1036	36	Brion (026)		1	100	99		?	X	non précisée			X			Datation proposée par Buchenschutz 1988.	
2097	18	Montigny (151)	Le Curin	1	100	99		X					X	X		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 18.	
2235	18	Lissay-Lochy (129)	Cinalier	1	100	99		X					X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Ferdinand, Fourreau 1979. Inventaire incomplet.	
2362	18	Berry-Bouy (028)	A l'ouest de Valeau	1	100	99		X					X			Datation proposée par Gardini 2002.	
2446	18	Saint-Doulchard (205)	Avillages	1	100	99		X					X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Rialland 1989/1990.	
3499	18	Chavainnes (063)	Champ de la maison	1	100	99		?	X	non précisée			X			Datation proposée par Ferdinand, Fourreau 1980.	
3557	18	Vallenay (270)	La Justice	1	100	99		X					X			Datation proposée par Liegard 1998. Inventaire du mobilier céramique n'a pas été précisée dans le rapport.	
7724	03	Saint-Victor (262)	Barroix	1	100	99		?		fouille 1989			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi dans le rapport de prospection de l'A 71.	
10017	36	Vireuil (247)	Villepotin	1	100	99		?	X	bonne			X			Datation proposée par Ferdinand, Fourreau 1980.	
10337	36	Vatan (230)	À l'ouest des Jarondelles	1	100	99	Haut Moyen-Age	?	X	bonne			X			Datation proposée par Liegard 1998. Inventaire du mobilier céramique n'a pas été précisée dans le rapport.	
1276	36	Liniez (087)	Maurepas	1	120	119		X	X	non précisée			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.	
2353	18	Berry-Bouy (028)	Mouron, Champ de la Lande	1	120	119		?	X	bonne			X			Datation proposée par Gardini 2002.	
7983	03	Vifray (318)	Montloye (parcelle 386)	1	150	149		X	X	mauvaise			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Coulon 1987. Inventaire du mobilier incomplet.	
16	36	Mouher (134)	Fan. Fan. Taille à Lambert	1	200	199		?	X	non fouillé 1983-1986			X	X		Datation proposée par Alben 1983 et Dieudonné-Gied 1991. Inventaire du mobilier incomplet.	
23	36	Le Pêche-eau (154)	Près du Vifier	1	200	199		X	X	non précisée			X			Datation proposée par Laut 1984. Inventaire du mobilier incomplet.	

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
											Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage
558	36	Le Blanc (018)	Parking sud de l'Hôpital	1	200	199			?	fouille 1991				x	Datation proposée par Coulon, Tardy 1993
563	36	Bommières (019)	Daluet	1	200	199		x	x	non précisée			x	x	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 18.
726	36	Saint-Maur (202)	Toutfaut	1	200	199		?	x	moyenne		x	(29 séances)		Datation proposée par Gandini 2001.
1143	36	Coings (057)	Fosse Noire	1	200	199		?	x	non précisée		x			Datation proposée par Audoux 1986. Inventaire du mobilier céramique incomplet.
1318	36	Monierchaume (128)	Les Gravettes	1	200	199		?	x	non précisée		x			Datation proposée par Dubant 1985. Inventaire du mobilier incomplet.
1319	36	Monierchaume (128)	La Vignole	1	200	199		?	x	non précisée		x			Datation proposée par Dubant 1985. Inventaire du mobilier incomplet.
1464	36	Sugny (215)	Les Grangies, la Fosse à Bourdonnat	1	200	199		?	x	non précisée		x			Datation proposée par Bouissière 1994.
3320	18	Onval (172)	Champ Michalon, Champ Barrachet	1	200	199		?			fouille 1964	x			Datation proposée par Thivon, Vannier 1964. Inventaire du mobilier non précisée.
3678	18	Le Subdray (255)	Bois des Coutures	1	200	199		?	x	bonne		x	(71 séances)		Datation proposée par Gandini 2002.
3730	18	Civry (066)	Bois Raillé, Poirier Molet	1	200	199		?	x	bonne		x	(41 séances)		Datation proposée par Gandini 2002.
7108	03	Aubigny (009)	Froux	1	200	199		x	x	non précisée	x				Datation proposée par Fournier 1961.
7227	03	Chezelle (075)	Les Gannes	1	200	199		x	x	bonne	fouille 1985	x			Datation proposée par Delpeuch, Roche 1985.
7266	03	Monestier (175)	Bondige	1	200	199		x	x	non précisée	x	x			Datation proposée par Delaune 1973.
10367	18	Bourges (033)	Les Fieusets	1	200	199		?	x	non précisée	x	x			Datation proposée par Holmgren, Lecay 1980. Inventaire du mobilier non précisée.
10561	36	Neuvy-Pailloux (140)	À l'ouest de la Guichonnière	1	200	199		x	x	non précisée	x	x			Datation proposée par Dubant 1988. Inventaire du mobilier non précisée.
10739	36	Chasseneuil (042)	Cluzeau	1	200	199		?		sondage 1989	x		(170 séances)		Datation proposée par Sale 1999b.
7937	03	Céilly (048)	Moral, Pavillon (parcelle 292)	1	225	224		x	x	mauvaise		x			Datation proposée par Laut 2000a.
10000	36	Brion (026)	Les Terres rouges, les Fauchères	1	225	224		?	x	bonne		x	(58 séances)		Datation proposée par Gandini 2001.
3507	18	Chavannes (063)	Bois de Boulard	1	235	234		?	x	non précisée		x			Datation proposée à partir de l'inventaire des monnaies établi dans la CAG 18.
3559	18	Valleraug (270)	Champ Renard	1	235	234		?	x	non précisée		x			Datation proposée par Ferdière, Fourreau 1980. Inventaire du mobilier incomplet.
2669	18	Merquies (156)	Chantury, Chantury, Chauday	1	270	269		x		fouille XIXe	x	x			Datation proposée à partir de l'inventaire des monnaies établi dans la CAG 18.
3313	18	Nozières (169)	La Féroie	1	270	269		?		fouille 1979	x	x			Datation proposée par Hugoriot 1980. Inventaire du mobilier incomplet.
31	36	Theray (220)	Conive	1	300	299		x	x	bonne		x	(100 séances)		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1984.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mai daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Critères de datation			Commentaires
														Céramique	Verre	Monnaie	
364	36	Cluses (056)	Les Bresses	1	300	299			?	X	moyenne			X	(37 lessongs)		Datation proposée par Laut 1964
373	36	Maillet (110)	Le Charron, Rijndard	1	300	299		X	X	non précisée			X	(125 lessongs)		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1964.	
1563	36	Mézères-en-Brenne (123)	Le Champ brûlé	1	300	299			?	X	non précisée			X			Datation proposée par Audoux 1996. Inventaire du mobilier incomplet.
1580	36	Saulnay (212)	Les Terres Neuves	1	300	299		X	X	non précisée			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Audoux 1987. Inventaire du mobilier incomplet.	
2285	18	Trouy (267)	La Gravelle	1	300	299	Haut Moyen-Age (bâtiment)		?	X	non précisée		X			Datation proposée par Holmgren, Ledyay 1981a. Inventaire du mobilier non précisé.	
2394	18	Sainte-Thoëtie (237)	Les Thuisiaux	1	300	299		?	X	bonne			X	(41 lessongs)		Datation proposée par Gardini 2002.	
3363	18	Châteaumeillant (057)	Goutte du jeune	1	300	299			?	X	non sondage précisée		X			Datation proposée par Gouverst 1973 et Pouille 1986. Inventaire du mobilier céramique incomplet.	
3697	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	Artilière	1	300	299		X	X	non précisée	fouille XIXe		X			Datation proposée à partir des Méliées 1867 et La Fenêtre 1980. Inventaire du mobilier incomplet.	
7101	03	Saint-Bonnet-Tronçais (221)	Morat, Richelbourg (parcille 36)	1	300	299			?	X	non sondage 1972		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000.	
7181	03	Céilly (048)	Jarry, Beauregard (parcille 201)	1	300	299		X	X	non précisée	fouille		X			Datation proposée par Laut 2000a.	
10080	03	Naves (194)	L'Etiang	1	300	299		X	X	mauvaise			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Corrocher 1980.	
10783	36	Neuilly-les-Bois (139)	Chezal-Cotet	1	300	299			?	X	non précisée		X	(97 lessongs)		Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Benarroas 2002.	
15009	03	Saint-Bonnet-Tronçais (221)	Parcelle 316	1	300	299		X	X	mauvaise			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.	
10382	18	Bourges (033)	Faubourg de Vauvert	1	335	334		X								Datation proposée à partir de l'inventaire des monnaies établi par Picard 1963. Mobilier disparu.	
2358	18	Berry-Bouy (028)	Mazières, Chanteat	1	350	349		X								Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier (incomplet) établi par Vallous 1982.	
10551	18	Grosouvre (105)	Le Grand Pré	1	350	349		X	X	non précisée			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Simon 2003. Inventaire incomplet, la céramique n'a pas été complètement étudiée.	
1074	36	Chainis (034)	Rivière	1	400	399			?	X	non précisée		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par van Der Ploeg 1980. Inventaire incomplet.	
1590	36	Sainte-Gemme (193)	Les près des Marais	1	400	399		X	?	X	non précisée		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier incomplet.	
2335	18	Pleuilly (166)	Dans le Bourg	1	400	399			?				X			Datation proposée à partir de l'inventaire établi dans Provost et al. 1992a.	
2525	18	Vignoux-sous-les-Aix (280)	Les Bonnes	1	400	399	?		X	non précisée			X			Datation proposée par Holmgren, Ledyay 1981b. Inventaire du mobilier non précisé.	
3506	18	Chavannes (063)	La Garette	1	400	399	?		X	non précisée			X			Datation proposée par Holmgren, Bernon 1977/1984. Inventaire du mobilier incomplet.	
3618	18	Saint-Ambroix (198)	La Vironnerie	1	400	399	Age du Fer (enclots)		?				X			Datation proposée par Ledyay 1980. Inventaire du mobilier incomplet.	
15053	03	Saint-Bonnet-Tronçais (221)	Les Sabotières	1	400	399		X	X	mauvaise	sondage		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.	

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mal daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	Critères de datation			Commentaires	
													Céramique	Verre	Monnaie		
1505	36	Villedieu-sur-Indre (241)	Jardin Jack Feré	1	450	449			X				X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon 1981, 1982.
2541	18	Bannay (020)	Le Bourg, Terre de la Mairie, la Nuite	1	450	449		Récupéré par un cimetièvre métropolitain	X	X	non précisée	X	X				Datation proposée par Cabotet 1979. Mobilier non étudié depuis.
7165	03	Chirly (048)	Remenanche	1	450	449			?	X	mauvaise		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2004, 2001.
10162	36	Chezelles (050)	Parcelle 246	1	450	449			X				X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon, Duplax 1969 ; Coulon 1970 ; Tuffrau-Laroche, Coulon [98].
15036	03	Vitray (318)	Lande Blanche (parcelle 338)	1	450	449			?	X	mauvaise		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
263	36	Gouray (084)	La Baisse, le bourg	1	500	499			X		bonne		X				Datation proposée par Laut 1984.
2333	18	Prieully (186)	Saint-Martin, Saint-Martin le Noir	1	500	499		Haut Moyen-Age (Cambrésis)	?								Datation proposée par Holmgren 1983a. Inventaire du mobilier non précisée.
2425	18	La Chapelle-Saint-Ursin (050)	Cachons	1	500	499			?	X	non précisée		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Holmgren, Lecday 1980. Inventaire incomplet.
2426	18	La Chapelle-Saint-Ursin (050)	La Chapelle II, le Gué-Périn	1	700	699			?	X	non précisée		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Holmgren, Lecday 1980. Inventaire incomplet.
2678	18	Saint-Michel-de-Vaingres (226)	Trastay-Pelt	1	700	699			X	X	bonne		X				Datation proposée par Gardini 2000b.
7191	03	Commentry (082)	Pré-Gigot	10	300	290			X								Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier issu d'une fouille du XIX ^e s.
7230	03	Chezelle (075)	La Garde	15	165	150			X		bonne		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Corrocher, Beurier 1983. Inventaire incomplet.
7796	03	Bionnard (032)	Les Fourreaux	15	300	285			X								Datation proposée par Liegard 1997.
10317	03	Vieuze (312)	Dru	15	300	285			X		bonne		X				Datation proposée par Gardini, Lallemand 2003.
10339	36	Vatan (230)	Au sud de la Place	15	300	285			?	X	bonne		X				Datation proposée par Gardini 2001.
2229	18	Lissay-Lochy (129)	Verrières, Champ du Petit Vignon	15	350	335			?	X	non précisée		X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Fendire, Fourteau 1982.
1053	36	Buzançais (331)	Hammeau d'Habilly	20	300	280			X		non précisée		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique incomplet.
1456	36	Sainte-Lizaigne (199)	Rue du Bas-Bourg	25	235	210			?								Datation proposée par Durham 1988. Inventaire du mobilier incomplet.
1244	36	Levroux (093)	Les Chêvres Bruyères II	40	80	40			X		bonne		X				Datation proposée par Gardini 2001.
7142	03	Isle-et-Bardais (130)	Fonds de veine	40	225	185			?	X	mauvaise		X				Datation proposée par Gardini, Lallemand 2003.
10321	03	Cosne-d'Allier (084)	Clavière	40	300	260		Haut Moyen-Age	X								Datation proposée par Dumikovski 1988. Inventaire du mobilier non précisée.
3236	18	Brûre-Aillicamps (038)	Les Grandes Barrières	50	100	50			?	X	non précisée		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschutz et al. 1988.
1126	36	Bretagne (024)		50	200	150			?	X	non précisée		X				(42 lesssons)

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de : Mal daté Bien daté Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Critères de datation			Commentaires	
														Céramique	Verre	Monnaie		
1260	36	Levroux (093)	Trégonce	50	200	150		Haut Moyen-Age	X		X			X				Datation proposée par Gardini 2001.
10015	36	Brion (026)	La Fosse aux Joncs	50	200	150		Haut Moyen-Age	X	X	X	bonne		X	(105 tesson(s))			Datation proposée par Gardini 2001.
2443	18	Saint-Doulchard (205)	Champ de la Prèle	50	235	185		Xe-XIIe s.	X		X	bonne		X	(111 tesson(s))			Datation proposée par Rialland 1989.
3321	18	Onval (172)	Champ Rosé	50	235	185			?	X		bonne			X			Datation proposée par Ferdinand Fourteau 1981. Inventaire du mobilier incomplet.
1511	36	Villepouin (243)	La Grande Michelieffe	50	275	225			?	X		non précisée		X	X		X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Curiez 1975.
1021	36	Bourdes (013)		50	300	250			?	X		non précisée		X	(45 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschutz et al. 1988.
1027	36	Bretagne (024)		50	300	250				X		non précisée		X	(239 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Buchsenschutz et al. 1988.
1328	36	Neuvy-Pailloux (140)	Les Terres de la Motte	50	300	250	X		?	X		non précisée		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Durant 1987/1988.
6274	45	Beauleu-sur-Loire (029)	Le Val d'Assay - La Canardière	50	300	250			?	X		non sondage précisée 1987		X	(250 tesson(s))			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Hailey 1997.
7140	03	Isle-et-Bardais (130)	Parcelle 162	50	300	250			?	X		mauvaise		X				Datation proposée par Laut 2000a.
7155	03	Isle-et-Bardais (130)	Remenanche	50	300	250			?	X		mauvaise		X				Datation proposée par Laut 2000a.
7157	03	Isle-et-Bardais (130)	Remenanche	50	300	250			?	X		mauvaise		X				Datation proposée par Laut 2000a.
7160	03	Isle-et-Bardais (130)	Come de Valigny	50	300	250			X			mauvaise		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
7996	03	Isle-et-Bardais (130)	La Jaraye	50	300	250			?	X		mauvaise		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
10654	45	Beauleu-sur-Loire (029)	Les Ventes	50	300	250			?	X		non précisée		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Hailey 1997.
10765	03	La Petite Marche (206)	Roseaux	50	300	250			X			fouille 1996		X				Datation proposée par Nibodeau 1996.
7147	03	Isle-et-Bardais (130)	Le Trésor	50	325	275			?	X		mauvaise		X				Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
7506	03	Pouzy-Mésangy (210)	Château de la Presle	50	325	275			X			fouille 1913	X	X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Monier 1913.
10625	03	Nairis-les-Bains (195)	Chebeme	50	350	300	1-50	350-450	X			fouille XXes. 1980-1984		X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Desnoyers 1978-1985.
673	36	Sassierges-Saint-Germain (211)	Fouineau	50	400	350			X			non précisée		X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon 1987.
1407	36	Saint-Germain (194)	Le Plessis	50	400	350	XIIIe-XIVe s.	X	X				X		X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Beignoux 1982 et Krausz 1985.
3496	18	Chavannes (063)	Champ de Devant	50	400	350			?	X		non précisée		X				Datation proposée par Ferdinand Fourteau 1980. Inventaire du mobilier incomplet.
7179	03	Carly (048)	Jarry, Perdu (parcelle 212)	50	400	350			X	X		mauvaise		X	X			Datation proposée par Laut 2000a.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de :	Critères de datation			Commentaires					
											Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	Céramique	Verre	Monnaie	Parure et autres objets
7102	03	Saint-Bonnet-Torçais (221)	Murat (parcelle 216)	50	450	400			X	X	mauvaise			X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.
7113	03	Braize (037)	Haut du Parc, parcelle 252	50	450	400			X	X	mauvaise			X					Datation proposée par Laut 2000a.
2470	18	Fussey (097)	Feulande	55	350	295		?			fouille XIIe	X	X	X					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Dumousté 1968. Inventaire incomplet.
6227	45	Beauleu-sur-Loire (029)	Gannes	55	360	305	Antiquité tardive (funéraire)		?	X	non fouillé XIIe s. / 1957		X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 1989b et par Hailey, Jarret 1998.
2464	18	Alloigny (004)	Barangeon	55	450	395			?					X	X	X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Kerleroux 1956. Inventaire du mobilier incomplet.
358	36	Cluis (056)	Les Champs vacants, les Coutures	70	225	155		X	X	moyenne			X						Datation proposée par Laut 1984.
33	36	Végaux (239)	La Terre Noire	75	225	150			?	X	non sondage 1996		X						Datation proposée par Lorquet 1996. Inventaire du mobilier incomplet.
298	36	Chasseneuil (042)	La Brande des Touches	75	225	150		X	X	moyenne			X						Datation proposée par Laut 1984.
2169	18	Saint-Germain-du-Puy (213)	Champ des Pierres	75	275	200		X	X	non précisée			X						Datation proposée à partir de l'inventaire des monnaies établi dans la CAG 18.
7991	03	Isle-et-Bardais (130)	La Jarrye	90	300	210		?	X	mauvaise			X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
1510	36	Villejouin (243)	Les Chaumettes	100	200	100		?	X	non précisée			X						Datation proposée par Cuffez 1978. Inventaire du mobilier incomplet.
2514	18	Vasselay (271)	Bois Milleu	100	200	100			?	X	non précisée		X						Datation proposée par Depont 1980. Inventaire du mobilier incomplet.
4027	18	Bourges (033)	"Dans le prie de la maison abbatie"	100	200	100			?	X	non précisée		X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Benon 1981.
7023	03	Buxières-les-Mines (046)	Donnières	100	200	100			?		fouille 1977		X						Datation proposée par Verteil, Bel 1980b.
7430	03	Chazemais (072)	Bois du Délat	100	200	100		?	X	non précisée		X							Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Piboule 1983. Inventaire incomplet.
10083	03	Navès (194)	Le Chambon	100	200	100		X	X	non précisée		X							Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Corrocher 1983.
10761	03	Louroux-Hodement (153)	Mallissards	100	200	100		X	X	non précisée		X		X					Datation proposée par Phoucile 1983.
10116	18	Baugy (023)	Les Retrais	100	210	110		X	X	non précisée		X		X					Datation proposée à partir de l'inventaire mobilier (incomplet) établi par Fornie, Leday 1980 (mobilier céramique).
2453	18	Alloigny (004)	Butte des Ferriers	100	220	120		?	X	non précisée		X		X					Datation proposée par Landos, Bordeloup 1985. Inventaire du mobilier incomplet.
3604	18	Morlhomme (157)	Le Pisserau, les Varennes	100	225	125		?											Datation proposée dans la CAG 18, sans préciser le mobilier datant.
14	36	Malicorne (111)	Le Cony, Champ des Buis	100	300	200		X	X	non fouillé XIIe s. / 1930		X		X					Datation proposée par Laut 1984. Inventaire du mobilier incomplet.
69	36	Chasseneuil (042)	Le Gros Laité	100	300	200		?	X	non précisée		X		(15 lessongs)					Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Hailey, Jarret 1994.
1304	36	Many (125)	Lavau	100	300	200		X	X	non précisée		X							Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par La Férit. Inventaire incomplet.

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de :	Critères de datation			Commentaires						
											Mai daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	collections anciennes	Céramique	Verre	Monnaie	Parure et autres objets
1344	36	Neuvy-Pailloux (140)	Le Gué des Grands Buissons	100	300	200			X	X	non précisée			X						Datation proposée par Dubaut 1989. Inventaire du mobilier incomplet.
1373	36	Pellevoisin (155)	L'Avocasserie aux Sablons	100	300	200			X	X	non précisée			X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Pécherat 1983. Inventaire incomplet.
2479	18	Menatou-Salon (145)	Les Champs du Latier	100	300	200			?	X	non précisée			X						Datation proposée par Bordeloup 1998.
3183	18	Loye-sur-Arnon (130)	Bornac	100	300	200			?			fouille 1968		X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Vannier 1989. Inventaire incomplet.
7223	03	Chezelle (075)	La Chapelle	100	300	200			X	X	non précisée			X						Datation proposée par Corrocher 1980.
7295	03	Target (227)	Champ du Moulin	100	300	200			X	X	non précisée			X						Datation proposée par Corrocher 1980. Inventaire du mobilier céramique non précisée.
7935	03	Cérilly (048)	Jarrye Beauregard (parcelle 200)	100	300	200			X	X	mauvaise			X						Datation proposée par Laut 2000a.
7986	03	Vilray (318)	Puy Algu (parcelle 344)	100	300	200			?	X	mauvaise			X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Laut 2000a.
7988	03	Saint-Bonnet-Tronçais (221)	Merat	100	300	200			?	X	bonne			X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Corrocher 1980.
10076	03	Belleraives (022)	Les Patureaux	100	300	200			?	X	non précisée			X						Datation proposée par Corrocher 1980.
10081	03	Naves (154)	Les Commuriaux	100	300	200			?	X	bonne			X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Bertrand 1980.
15010	03	Virray (318)	Landrie Blanche (parcelle 322)	100	300	200			?	X	mauvaise			X						Datation proposée par Bertrand 1980.
1282	18	Lucay-e-Mâle (103)	Charnay	100	335	235			X	X	non précisée	1960/1910		X			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Coulon 1987. Inventaire du mobilier incomplet.
3146	18	Saint-Denis-de-Palin (204)	Les Ouchettes	100	350	250			X	X	non précisée	1960/1910		X			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 18. Inventaire incomplet ; station qui s'ajoute essentiellement sur les monnaies.
3257	18	Brueyre-Alliachamps (038)	Le Prieuré	100	350	250			Lieu de culte du IVe-Ve et néolithique du	?			fouille 1987/1988		X		X			Datation proposée par Hugojol 1988. Inventaire du mobilier incomplet.
10068	18	Bourges (033)	Port Sec Nord	100	350	250	Terre ancienne		X			fouille 1999		X	X		X			Datation proposée par Guiol, Luberne 1999. Inventaire du mobilier non précisée.
185	36	Chasseneuil (042)	Les Milatis	100	400	300			?	X	non sondage précisée	1972		X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
1140	36	Coings (057)	Villecourt le Marais	100	400	300			X	X	bonne			X						Datation proposée par Gardolini 2001.
2164	18	Saint-Germain-du-Puy (213)	Les Boulards	100	400	300			X	X	bonne	fouille fin des années 70		X			X			Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Rumer 1990. Inventaire incomplet.
3264	18	Drevant (086)	Prieuré, Chemin du Prieuré	100	400	300	Stèles mérovingiennes		X					X		X			Datation proposée par Hugojol 1978. Inventaire du mobilier incomplet.	
3349	18	Beddes (024)	Champ des Coutures	100	400	300			?	X	bonne			X						Datation proposée par Poule 1986. L'inventaire du mobilier céramique n'est pas précisée dans le rapport.
3497	18	Chavannes (063)	Champ Devant	100	400	300			X	X	bonne			X						Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier céramique établi par Fardière, Fourreau 1980.
7152	03	Isle-et-Barrias (130)	Goutte du Meillier, Prés Laugers (parcelle 100)	100	400	300			X	X	mauvaise									Datation proposée par Laut 2000a.

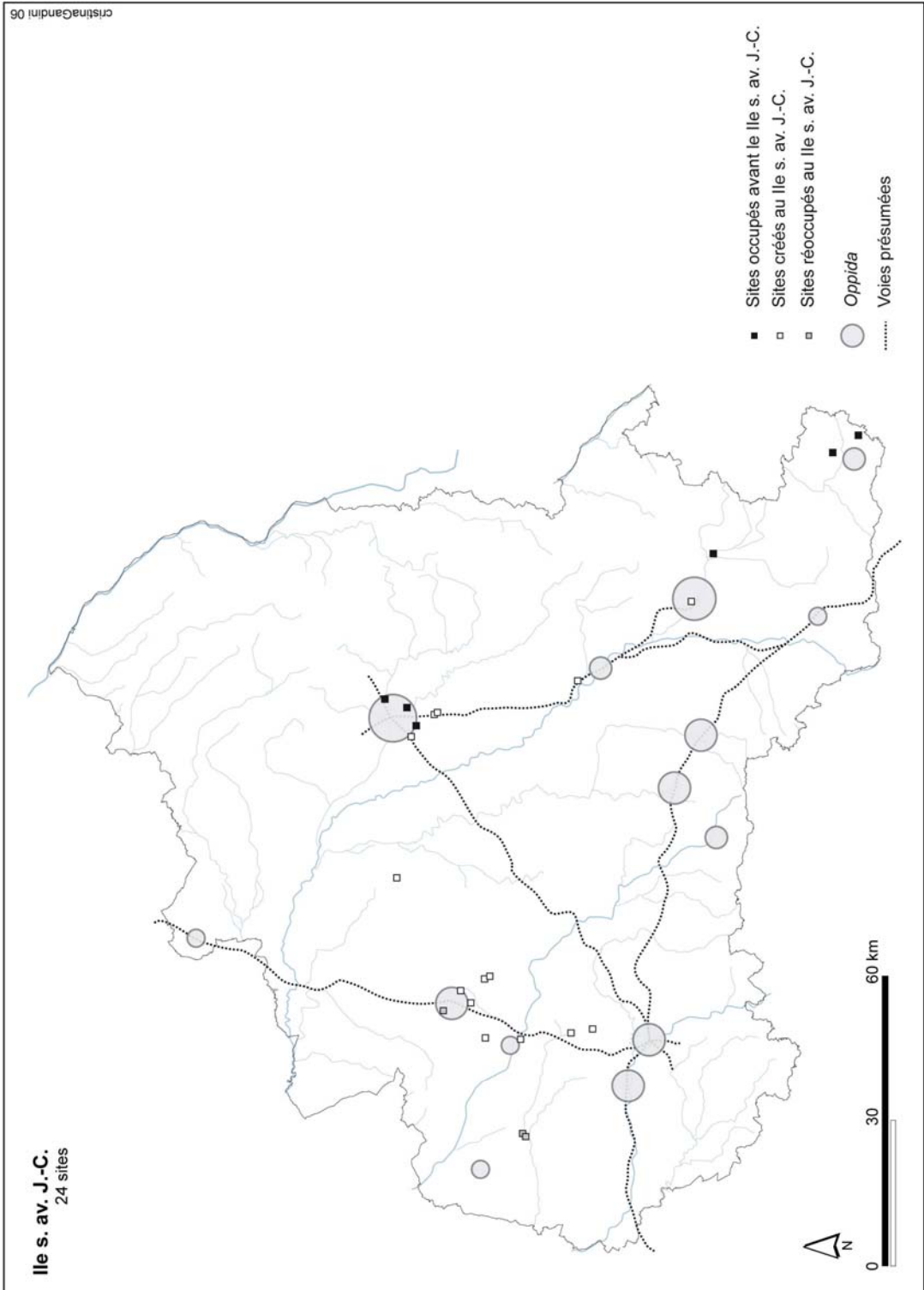
Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de :	Critères de datation			Commentaires	
											Mai daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage
7934	03	Clairly (048)	Jarrye (parcelle 156)	100	400	300			?	X	mauvaise			X	Datation proposée par Laut 2000a.
7985	03	Le Brethon (041)	Bouteille (parcelle 363)	100	400	300			?	X	mauvaise			X	Datation proposée par Laut 2000a.
15003	03	Isle-et-Bardais (130)	La Jarrye	100	400	300			?	X	mauvaise			X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 2001.
199	36	Cluis (056)	Pré Poudon	100	700	600			X	X	bonne			X	Datation proposée par Laut 1984
11	36	Ciron (053)	Champ Geoffroy Vignes	120	200	80			X	X	moyenne			X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Laut 1994.
7512	03	Le Veudre (309)	Saint-Mayel	140	245	105			X		fouille XXe s.	X	X	X	Datation proposée d'après l'inventaire du mobilier établi dans la CAG 03.
7027	03	Buxières-les-Mines (046)	La Chassagne	150	175	25	-80 - 150		X		fouille 1991 à 1993 (246 tessonns)	X		X	Datation proposée par Ligard, Fourvel 1993.
7450	03	Saint-Désiré (225)	Moussais	150	270	120			X		fouille 1962	X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Pasquier 1962 (inventaire non exhaustif en particulier pour la céramique).
2279	18	Trouy (267)	Chemin de Lunery	150	450	300	Gallo-romain précoce / Haut-Empire		X	X	bonne			X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Holmgren et Leday 1981 a : Leday 1997.
3593	18	Lunery (133)	La Varginé	150	450	300			X		Fouille XXe	X	X	X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Monet 1876, inventaire incomplet ; mobilier dissu.
7146	03	Isle-et-Bardais (130)	Goutte du Meillier	150	450	300			?	X	mauvaise			X	Datation proposée par Laut 2000a.
145	36	Oulches (148)	Latté	175	500	325			X		Fouille 1981/1992	X	X	X	Datation proposée par Dieudonné-Giad 2000.
2030	18	Bengy-sur-Craon (027)	La Croix du Ban	200	400	200			X		Fouille XXe	X	X	X	Datation proposée d'après les monnaies ; l'inventaire du mobilier céramique n'a pas été précisée.
2386	18	Sainte-Thorette (237)	Le Bois Roland	200	400	200			X		non précisée			X	Datation proposée par Holmgren 1983a Inventaire du mobilier incomplet.
67	36	Luant (101)	Les Grands Champs des Vignes	200	700	500			?	X	non précisée			X	Datation proposée par Laut 1984
2221	18	Levet (126)	Plax	250	335	85			X		Fouille XXe	X		X	Datation proposée à partir de l'inventaire des monnaies établi par Rabin 1868-1869.
3517	18	Concouy (073)	Les Varennes	275	450	175			?	X	non précisée			X	Datation proposée à partir de l'inventaire mobilier établi dans la CAG 18 et par Leday 1997 ; Inventaire incomplet.
6170	41	Souesmes (249)	Lillas, Aulnère	300	400	100			?	X	non précisée			X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Dubé 1973.
7167	03	Clairly (048)	Goutte Dardan	300	400	100			X	X	mauvaise			X	Datation proposée par Laut 2000a.
62	36	Maillet (110)	Grande taillé	300	500	200			X	X	non sondage 1969	X	X	X	Datation proposée par Laut 1994,
3161	18	Saint-Germain-des-Bois (212)	Bannay, Plégnot	500	700	200			?	X	bonne			X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi dans le rapport de prospection de TA 71.
10693	18	Le Subdry (255)	Les Chegières	500	700	200	Haut-Empire (ville, cf. site 3676)		X		fouille 1995-1996	X	X	X	Datation proposée par Fournier 1999b, Inventaire du mobilier incomplet.
10757	41	Salbris (232)	Chauveau	500	700	200			X	X	sondage 1993	X		X	Datation proposée à partir de l'inventaire du mobilier établi par Amelin 1994

Site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Implantation	Abandon	Durée d'occupation (en année)	Occupation antérieure	Occupation postérieure	Fiabilité	Matériel issu de :			Critères de datation	Commentaires	
										Mal daté	Bien daté	Prospection	Visibilité au sol	Fouille / Sondage	
10350	36	Diois (053)	Le Grand Breilay	500	900	400	Âges du Fer, Gallo-romain (fossé)								Datation proposée par Fouillet et 1986, 1999
10681	18	Bourges (033)	Pipact - ZAC de l'Echangeur, secteur 3	550	750	200				x			x		Datation proposée par Georges 1986.

Afin que le lecteur puisse correctement évaluer la fiabilité des datations des 397 sites dont la durée d'occupation est connue, les tableaux ci-dessus indiquent, pour chaque établissement, sur quel type de données repose la datation proposée (mobilier de prospection, de fouille, de collections anciennes) et quels sont les éléments chronologiques de référence (céramique, verre, monnaie, etc.). Pour connaître la liste complète du mobilier recueilli sur chaque habitat, nous renvoyons le lecteur à la fiche de site.

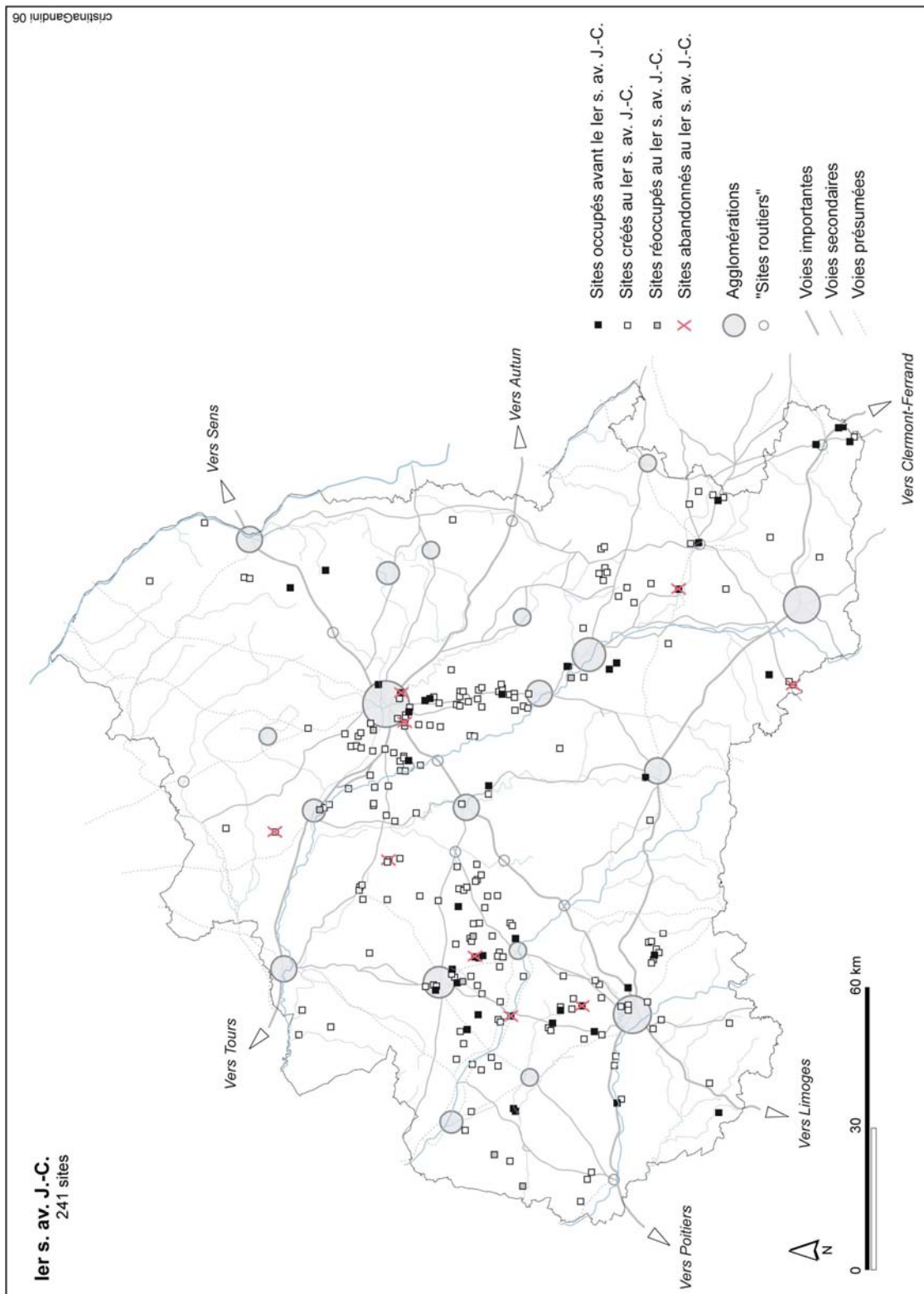
Dans le présent inventaire, les établissements sont triés par date d'implantation puis par durée d'occupation.

Annexe 18 : Inventaire des établissements datés et fiabilité des datations.

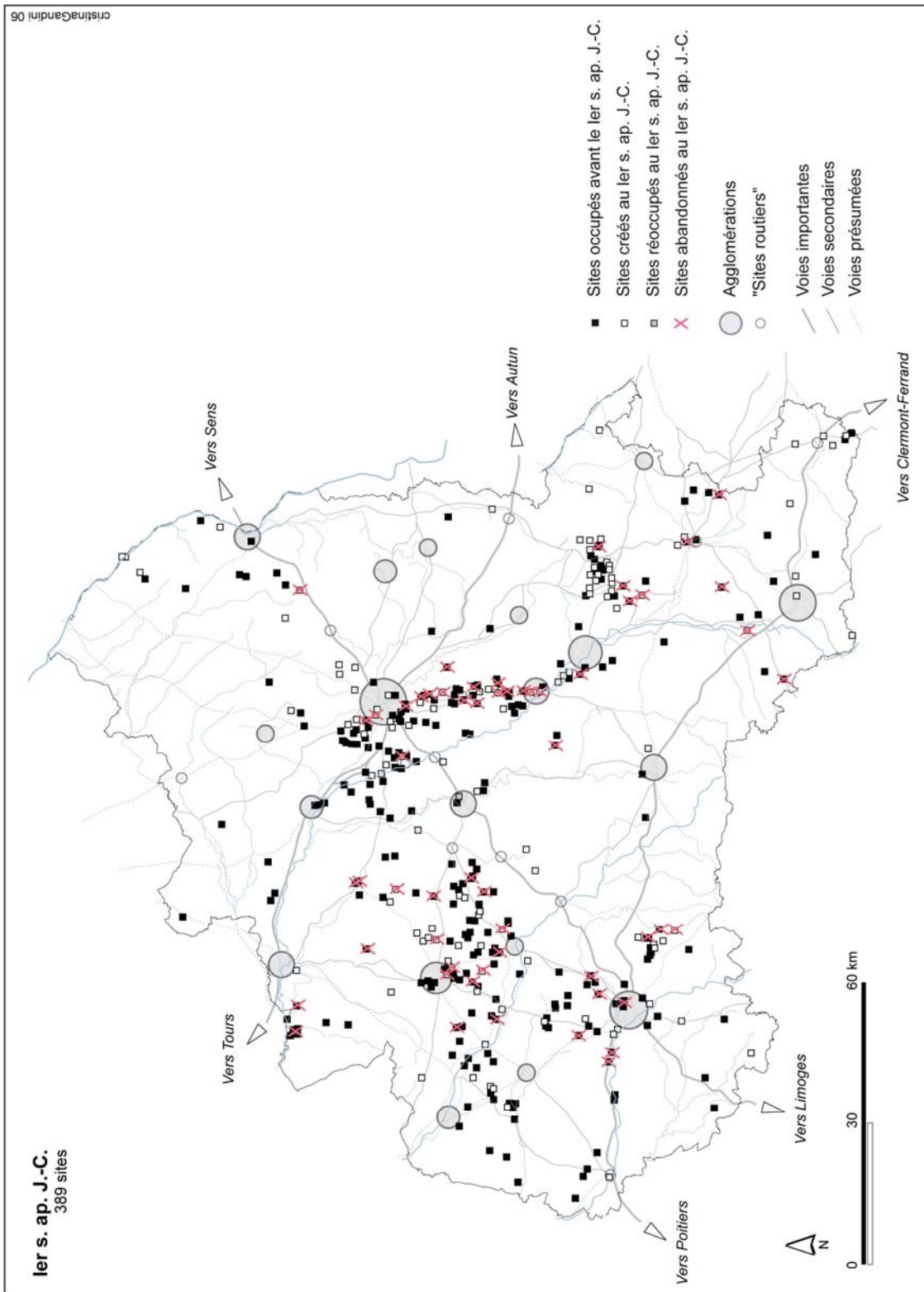


Annexe 19a : Carte des établissements occupés au Ile s. av. J.-C.

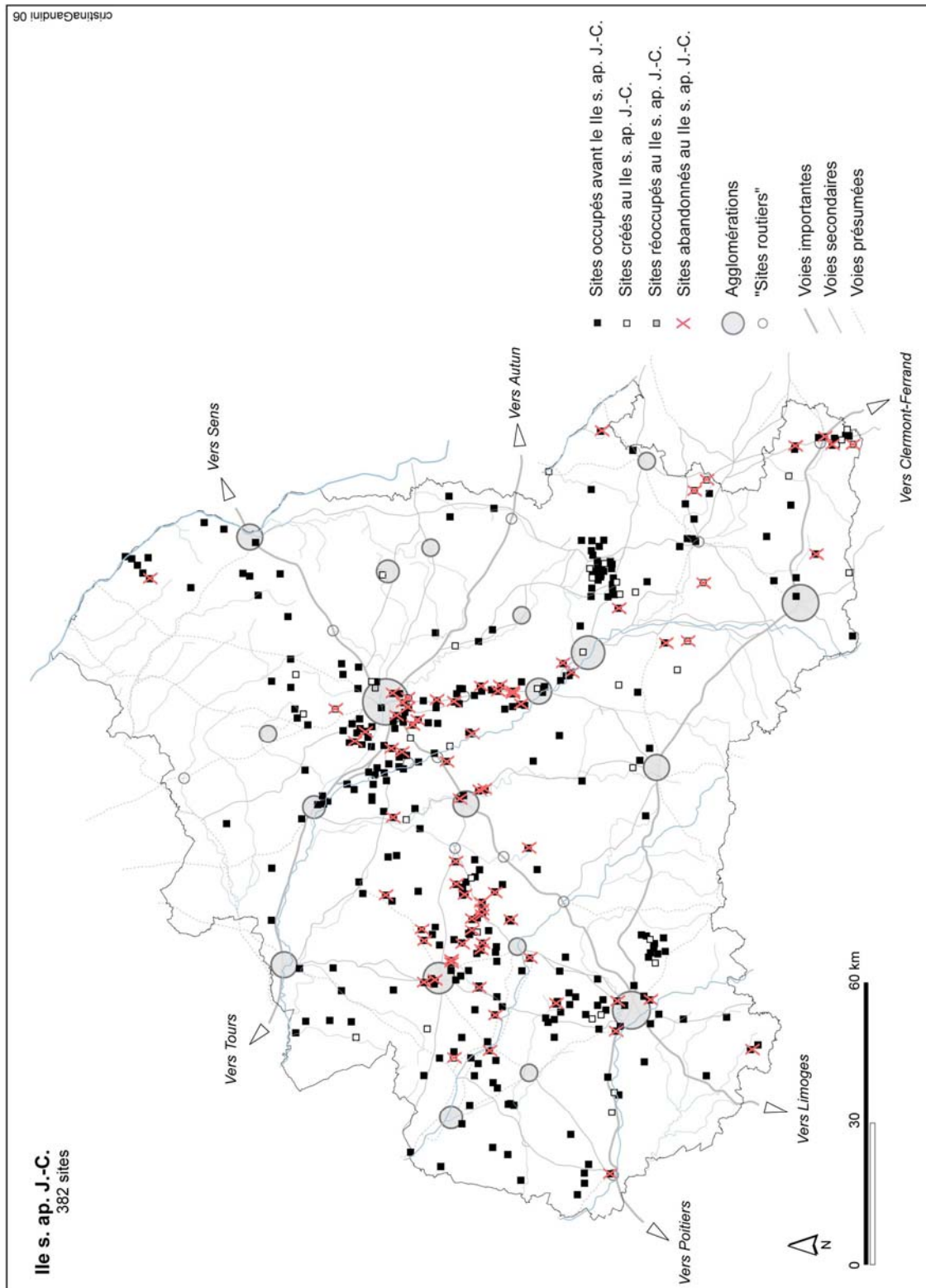
Rappelons que pour le Ile s. av. J.-C., le nombre de sites occupés est largement sous-représenté.



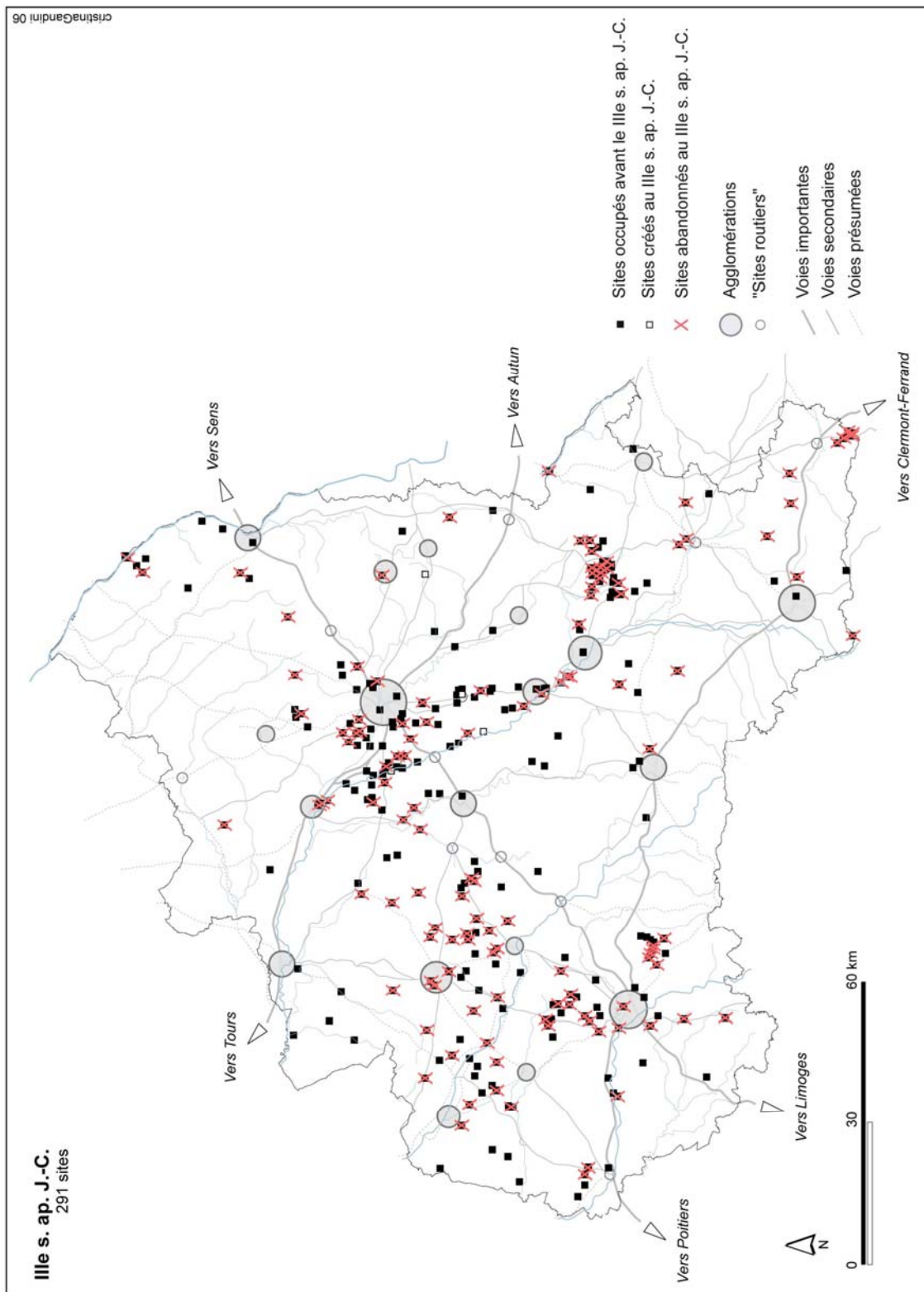
Annexe 19b : Carte des établissements occupés au 1er s. av. J.-C.



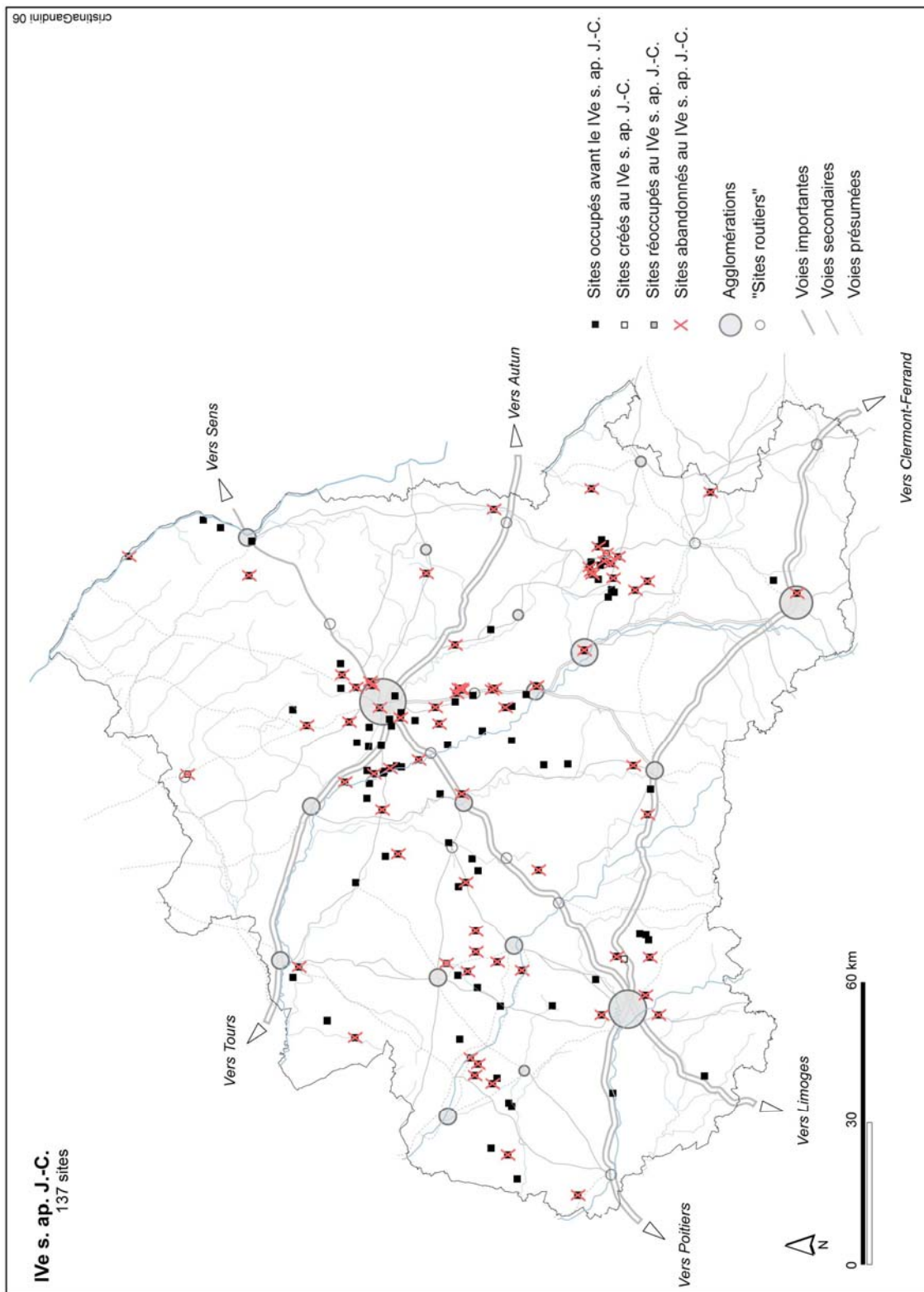
Annexe 19c : Carte des établissements occupés au 1er s. ap. J.-C.



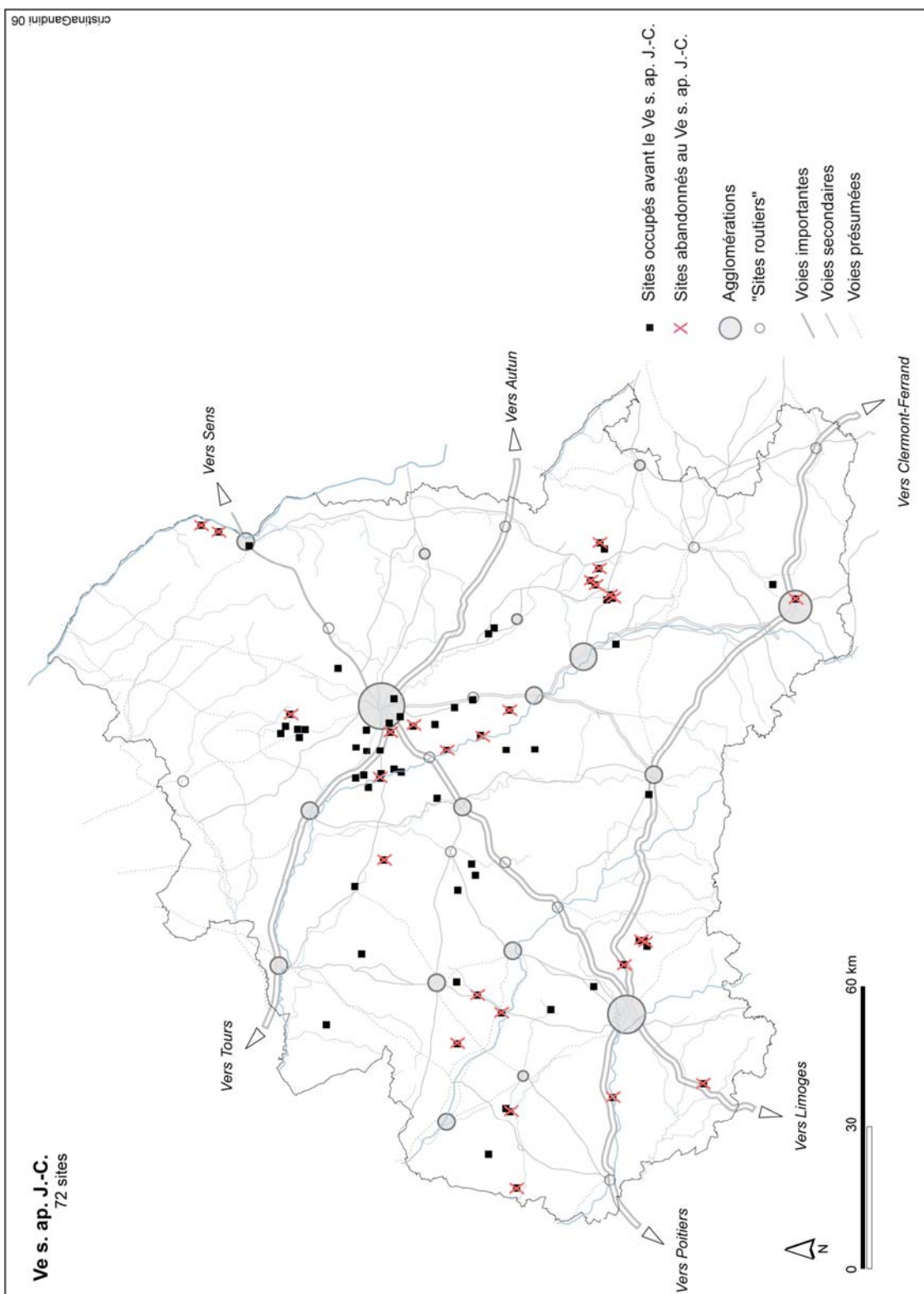
Annexe 19d : Carte des établissements occupés au l'Ile s. ap. J.-C.



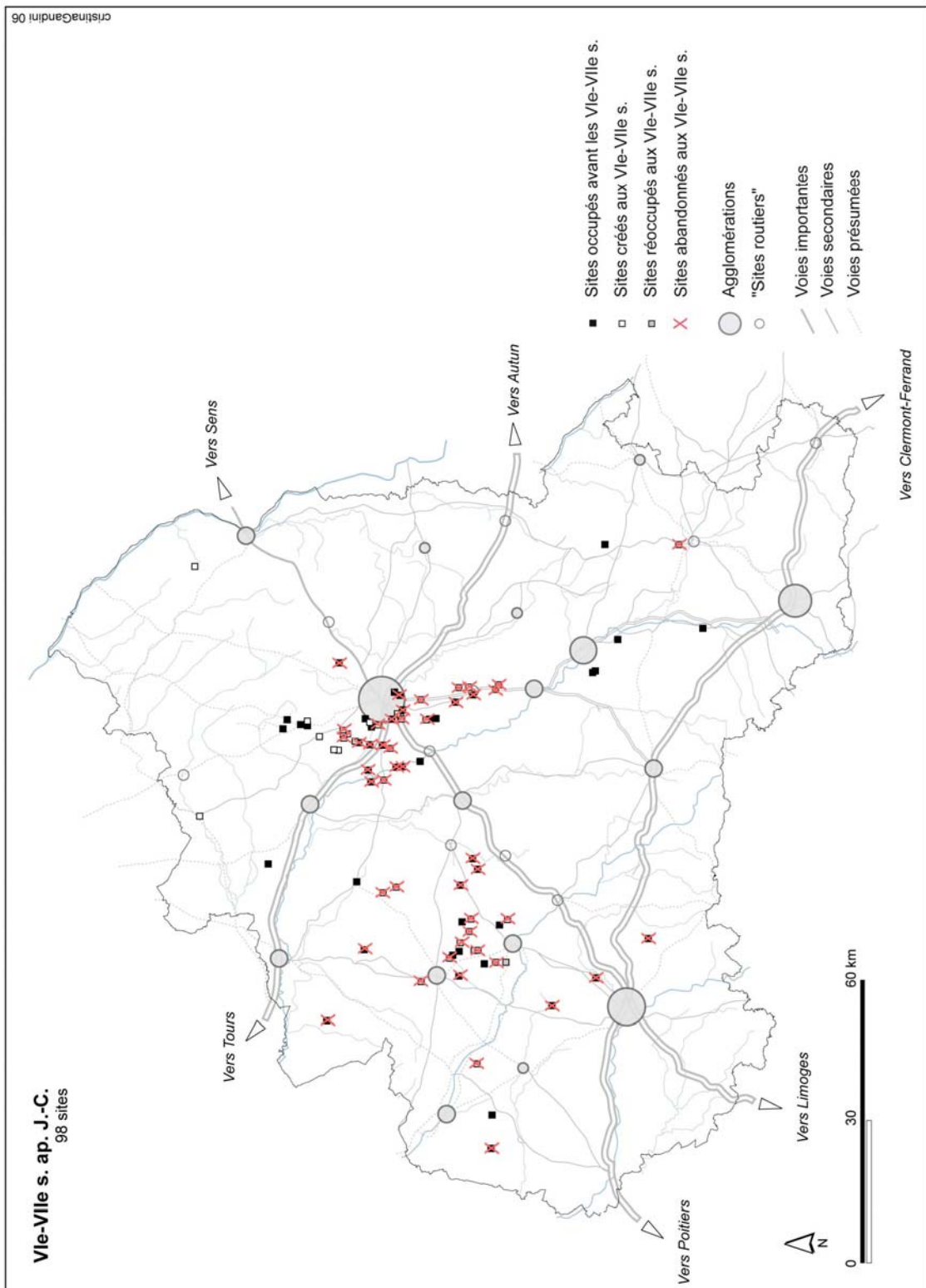
Annexe 19e : Carte des établissements occupés au IIIe s. ap. J.-C.



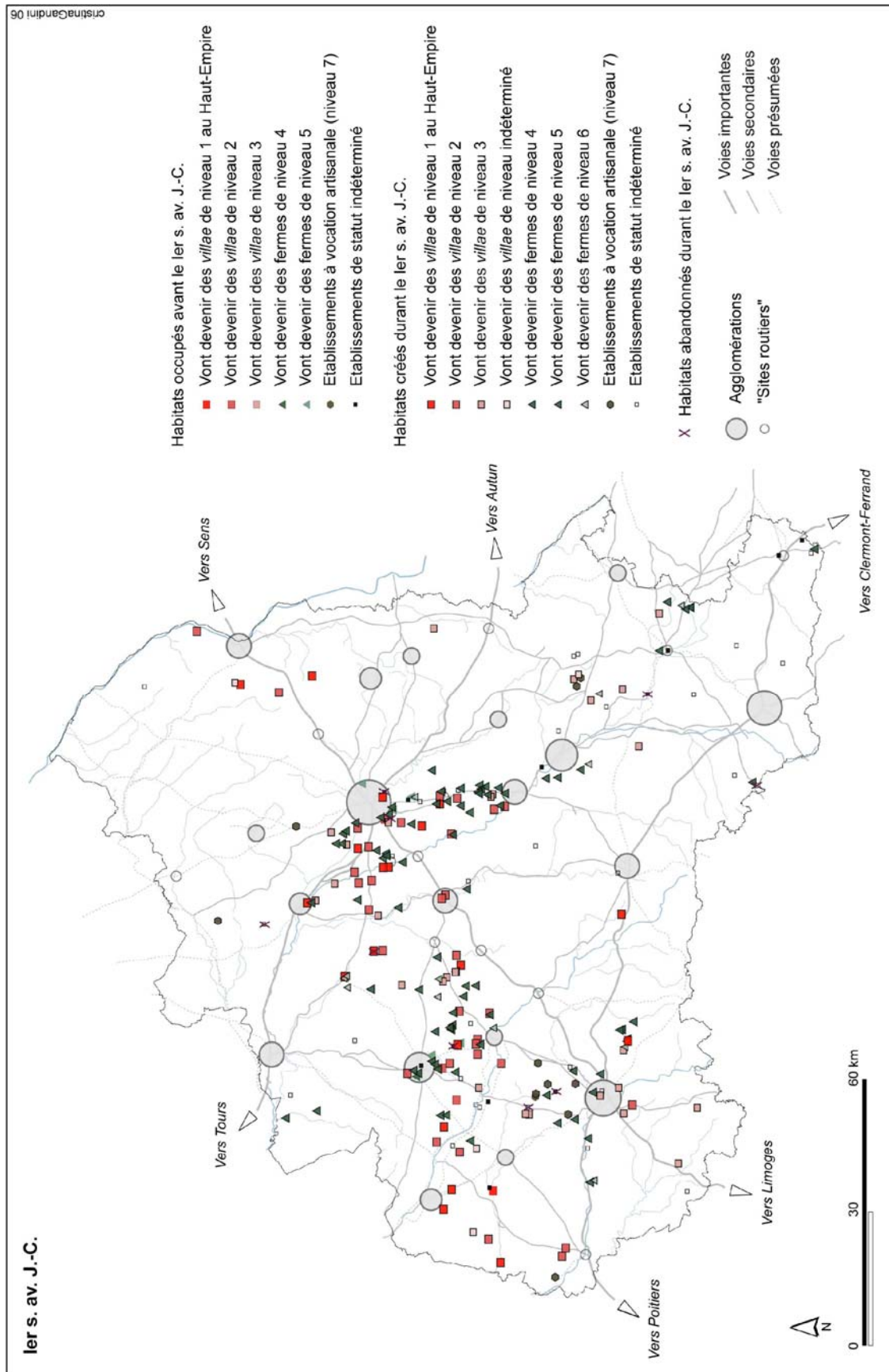
Annexe 19f : Carte des établissements occupés au IV^e s. ap. J.-C.



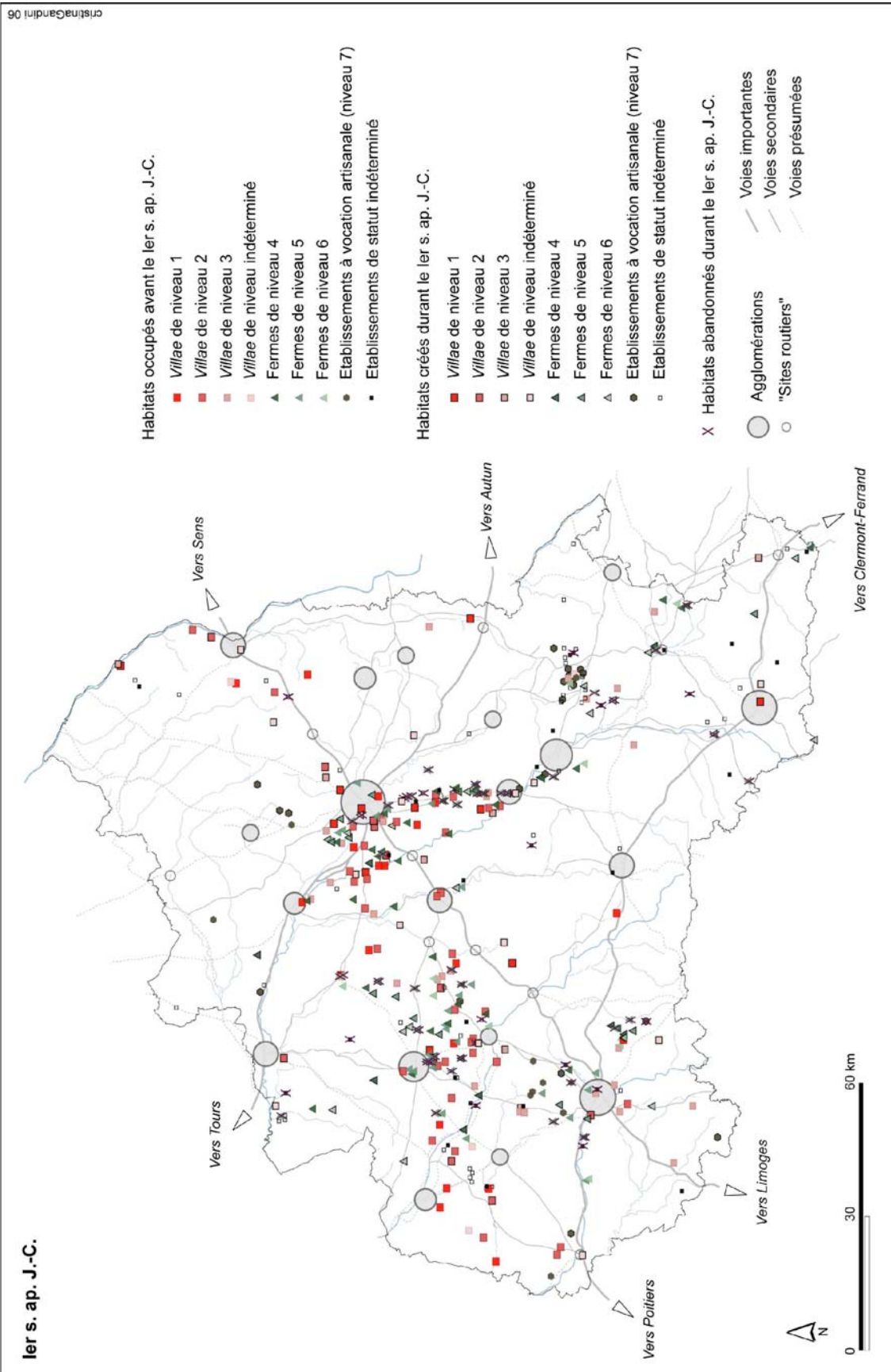
Annexe 19g : Carte des établissements occupés au Ve s. ap. J.-C.



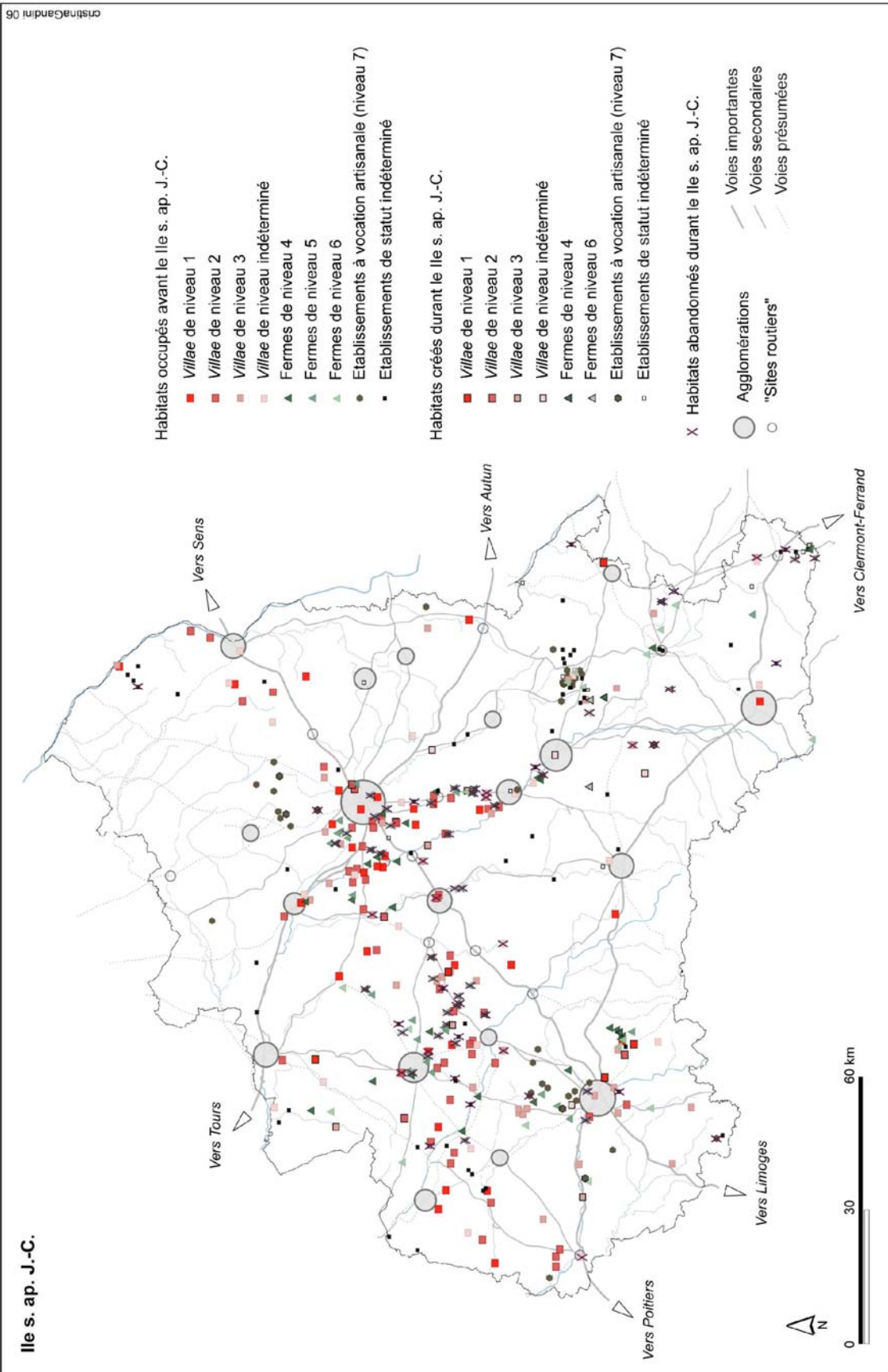
Annexe 19h : Carte des établissements occupés aux Vie-Ville s. ap. J.-C.



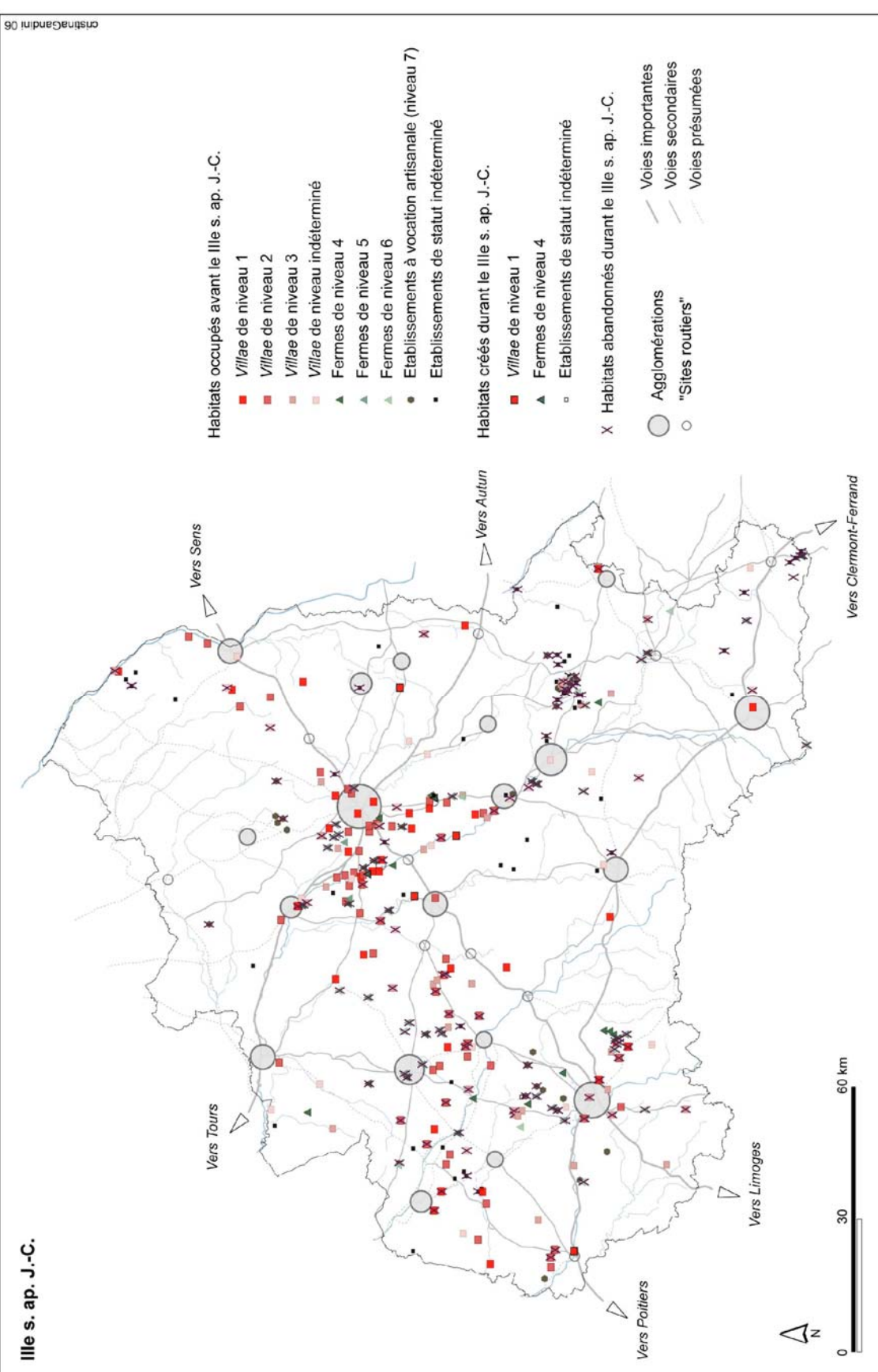
Annexe 20a : Distribution des habitats ruraux au 1er s. av. J.-C., en fonction du statut qu'ils auront au Haut-Empire.



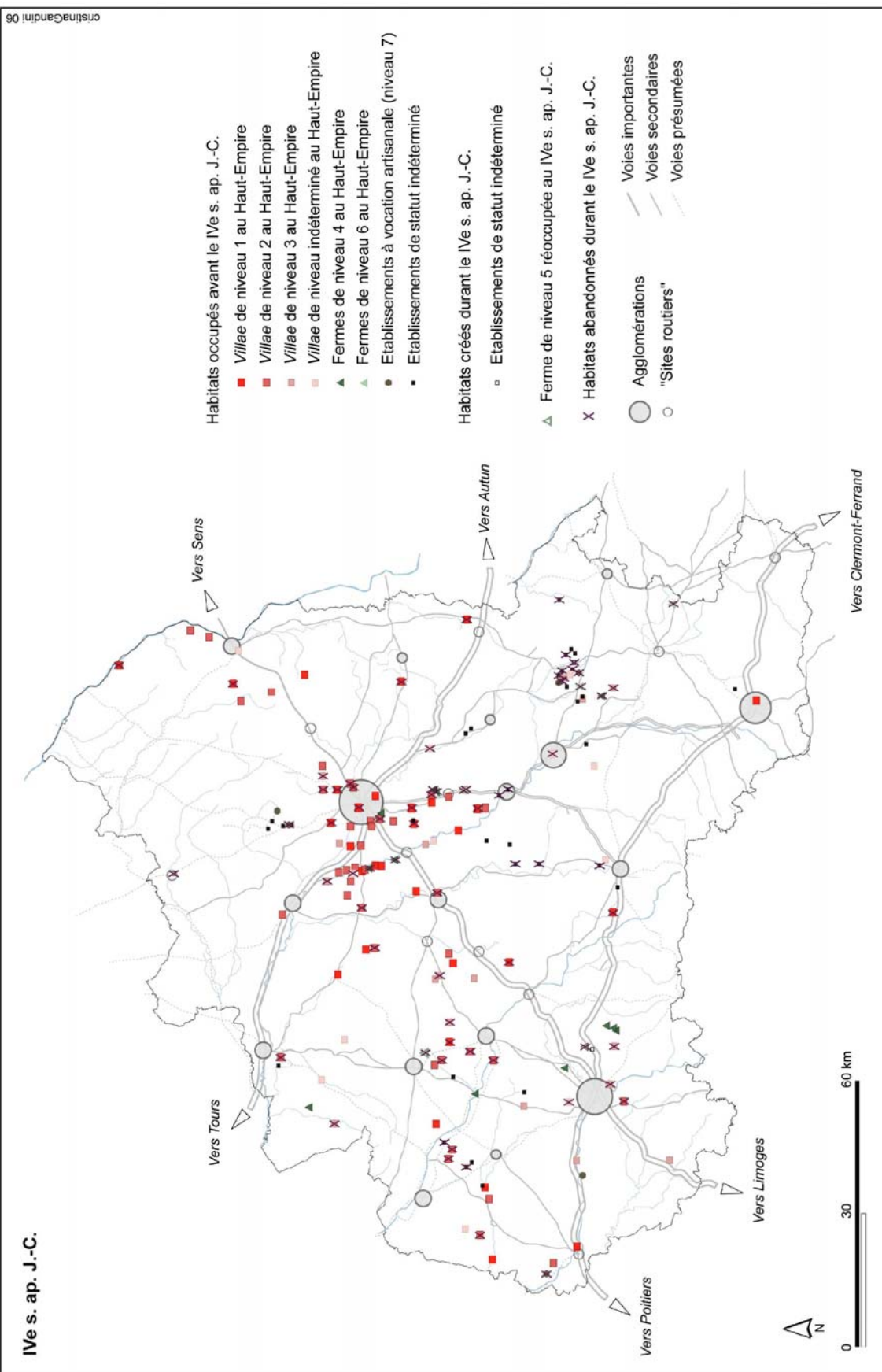
Annexe 20b : Distribution des habitats ruraux au 1er s. ap. J.-C., en fonction de leur statut.



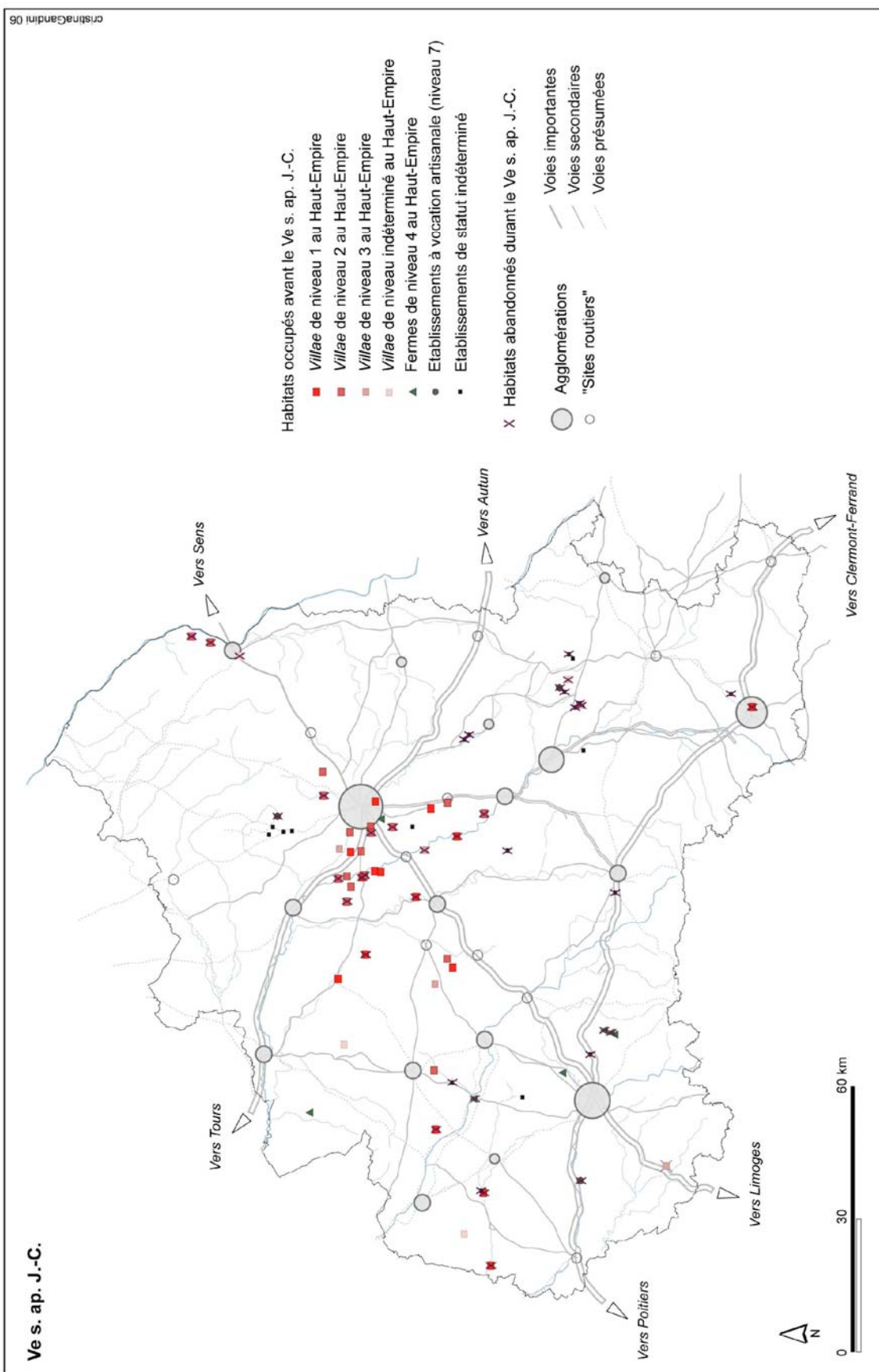
Annexe 20c : Distribution des habitats ruraux au Ile s. ap. J.-C., en fonction de leur statut.



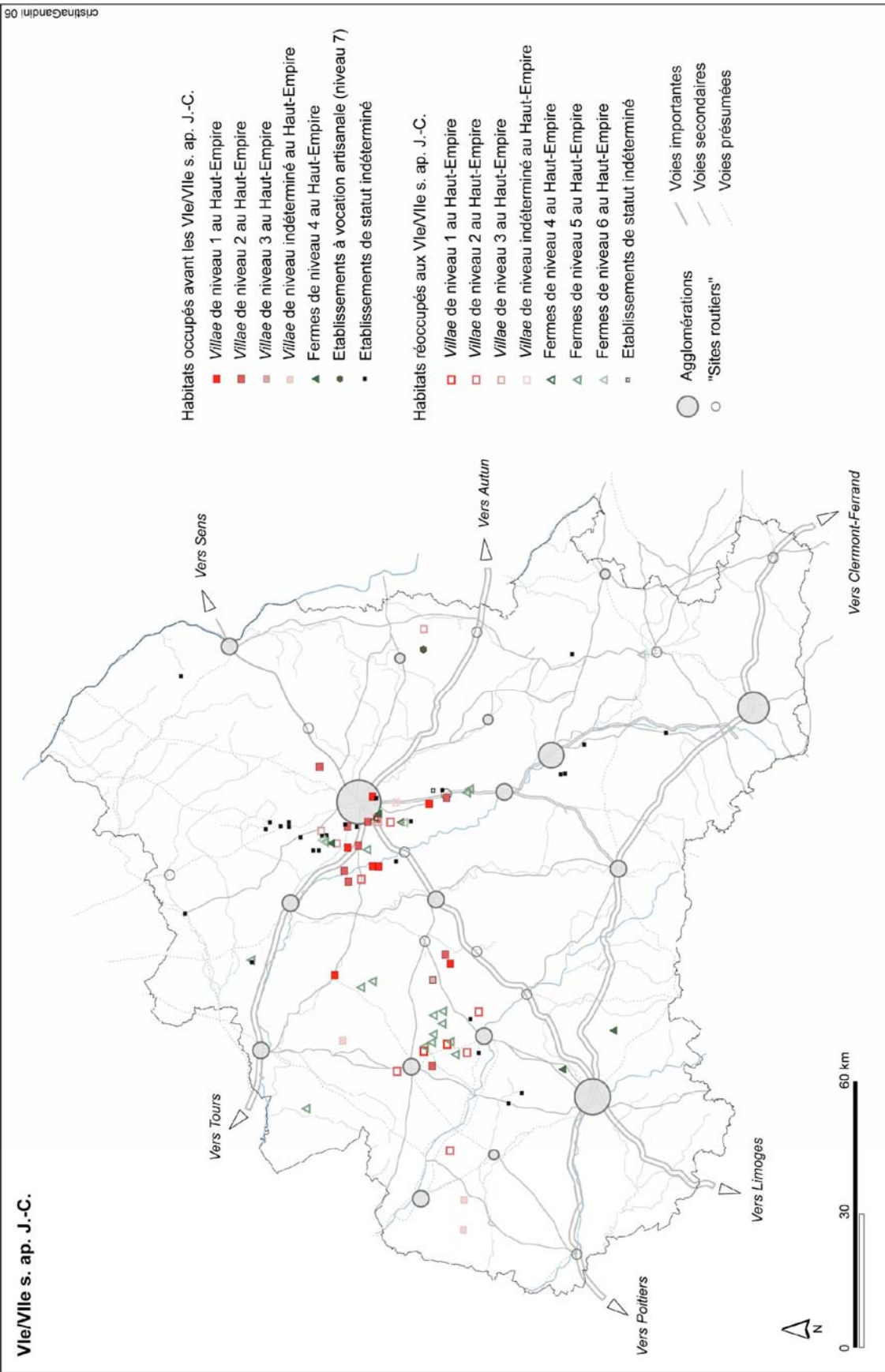
Annexe 20d : Distribution des habitats ruraux au IIIe s. ap. J.-C., en fonction de leur statut.



Annexe 20e : Distribution des habitats ruraux au I^{ve} s. ap. J.-C., en fonction de leur statut au Haut-Empire.



Annexe 20f : Distribution des habitats ruraux au Ve s. ap. J.-C., en fonction de leur statut au Haut-Empire.



Annexe 20g : Distribution des habitats ruraux aux Vie-Ville s. ap. J.-C., en fonction de leur statut au Haut-Empire.

Annexe 21

Principe de l'analyse multivariée



L'intention de cette présentation est de permettre une lecture efficace des analyses présentées. Si cette méthode de classement se généralise dans le secteur des sciences humaines, l'interprétation des résultats est propre à chaque chercheur et aux données traitées. Aussi, il convient d'exposer la démarche suivie afin de mieux cerner les conclusions énoncées. La présentation des aspects mathématiques est réduite au minimum. Pour cela, il faut se reporter aux références bibliographiques, en particulier à l'ouvrage de L. Sanders (1990).

1. Définition

On appelle **analyse multivariée** une famille de traitements statistiques dont le but est de rendre intelligible un ensemble d'observations dont la structure profonde n'est pas immédiatement décelable. L'analyse multivariée condense cette « collection d'observations » pour en donner une représentation simplifiée et organisée (Groupe Chadule 1997 : 135). Elle permet donc de prendre en compte un grand nombre de variables pour la caractérisation des sites, dans la mesure où elle autorise le traitement de données à la fois qualitatives et quantitatives, si ces dernières ont été converties en information qualitative en discriminant les nombres réels en classes de quantité (Sanders 1990 : 138-140). Pour notre propos, la comparaison d'ordres de grandeur est d'ailleurs plus intéressante que celle des valeurs absolues en raison des limites inhérentes aux méthodes de prospection.

Les techniques d'analyse de données sont très nombreuses. Leur utilisation est fonction du problème archéologique qu'on se pose et de la nature des données dont on dispose. Ceci implique de choisir judicieusement la méthode statistique, en fonction de la problématique de départ. Le type d'analyse le plus approprié pour caractériser l'habitat rural gallo-romain, nous a paru être - à l'exemple de plusieurs expériences en ce domaine (programme *Archaeomedes*, notamment) - une Analyse Factorielle des Correspondances (AFC), dont les résultats font l'objet d'une Classification Ascendante Hiérarchique (CAH). La combinaison de ces deux méthodes d'analyse statistique permet de travailler à la fois sur la pertinence des descripteurs retenus (AFC) et sur l'organisation des sites archéologiques (CAH).

L'Analyse Factorielle des Correspondances (AFC), développée en France par J.-P. Benzécri (1973), évalue le poids des variables choisies pour décrire les sites, ce qui permet de tester leur validité à différencier les sites de façon cohérente. C'est là l'intérêt principal de l'utilisation de cette méthode. Au lieu de baser la classification sur tel ou tel descripteur choisi *a priori*, ce traitement statistique évalue le pouvoir discriminant de chacun d'entre eux sur l'ensemble des sites analysés. Elle permet également de distinguer les caractères qui apparaissent systématiquement ensemble et ceux qui, au contraire, ne se rencontrent jamais sur un même site. De ce fait, cette méthode permet de prendre en compte le maximum d'informations au départ. En révélant la structure de l'information traitée, l'AFC permet d'affiner progressivement les descripteurs et d'ajuster au fur et à mesure la population analysée. Ainsi, l'AFC consiste à transformer le tableau de données initial en un nouveau tableau contenant la même information, mais sous forme hiérarchisée. De cette manière, elle nous renseigne sur la valeur discriminante de chaque variable, c'est-à-dire sur son poids dans la distinction opérée entre les sites.

Les résultats de l'AFC sont édités sous la forme de graphes composés d'axes factoriels.

La Classification Ascendante Hiérarchique (CAH), réalisée sur les résultats de l'AFC, définit des groupes d'individus en fonction des caractères qu'ils partagent. La définition des classes de sites est donc fondée sur l'association des variables qu'ils ont en commun mais aussi, selon un principe discriminatoire, sur l'absence de certains caractères qui définissent les autres classes.

L'appartenance du site à une certaine classe de la typologie apporte des données complémentaires pour l'interprétation de cet établissement, tandis que la connaissance particulière du site précise la structuration de la classe. C'est donc ce second niveau d'interprétation qui permet d'ébaucher une typologie de l'habitat. La CAH se traduit graphiquement par un dendrogramme ou arbre hiérarchique des données.

2. Les étapes de l'analyse

2.1 La préparation des données : définition et codage des descripteurs, réalisation du tableau booléen, contrôle des données

Ces traitements statistiques supposent que l'information disponible sur chaque site soit décrite de façon homogène. Ainsi, chaque établissement est caractérisé dans le cadre d'une grille descriptive composée de variables ou descripteurs. Les descripteurs (ou variables) sont les critères qui ont été retenus pour caractériser les habitats. Chaque descripteur est composé de plusieurs modalités (ou caractères). Par exemple, la variable *Superficie* est déclinée en plusieurs modalités qui sont : inférieure à 0,1 ha, entre 0,1 et 0,3 ha (exclu), entre 0,3 et 0,5 ha (exclu), etc.

Nous avons vu que l'analyse factorielle présente le grand avantage de permettre le traitement de données à la fois qualitatives (nature des matériaux de construction, type de plan adopté par les demeures bituriges, etc.) et quantitatives (nombre de bâtiments, variété des productions céramiques, etc.). Toutefois, il est impossible de traiter directement par une analyse factorielle des données hétérogènes combinant des variables de nature différente, aussi est-il nécessaire de procéder à une transformation des variables quantitatives en variables qualitatives en les déclinant en plusieurs modalités. Les seules difficultés consistent à fixer le nombre de modalités de la variable et à déterminer les « bornes » des classes. Les méthodes les plus fréquemment utilisées sont un découpage à partir de la moyenne et de l'écart-type de la distribution ou bien un découpage en classes d'effectifs égaux. Dans notre cas, nous avons employée la première méthode.

Afin de pouvoir être exploitées, les données doivent être codées et consignées dans un tableau : en ligne, les *n* individus statistiques autrement dit les établissements ; en colonne, les descripteurs. Dans le cadre de cette analyse, elles sont renseignées selon un système booléen¹ : lorsqu'un site renseigne un caractère, on code 1 ; s'il ne le valide pas, on inscrit la valeur 0. Ainsi, chaque ligne indique le profil d'un habitat, chaque colonne le profil d'un caractère. Précisons qu'une attention particulière a été accordée lors de la saisie des données, puisque les erreurs peuvent toucher plus de 10 % du corpus (Nuninger 2002 : 77). Des contrôles automatiques ont ainsi été effectués, en s'appuyant sur l'expérience *Archaeomedes* (Nuninger 2002 : 77-80).

Sites	Modalités								
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	Stoc0	Stoc1	
11	0	0	0	0	0	1	0	1	
18	0	0	0	0	1	0	0	1	
19	0	0	0	0	0	1	0	1	
21	0	0	0	0	1	0	0	1	
24	0	0	0	0	1	0	0	1	
28	0	0	0	0	1	0	1	0	
31	0	0	1	0	0	0	0	1	

Tableau booléen = grille descriptive

¹ Le codage de l'information peut également s'exprimer sous la forme de valeurs.

Des regroupements de caractères sont parfois nécessaires en raison de la trop faible occurrence de certaines modalités. En effet, celles-ci doivent avoir un certain poids pour jouer un rôle discriminant dans la répartition des sites au sein de l'AFC. De même, les n individus doivent former un ensemble cohérent, sans individus trop exceptionnels, puisque chaque individu est décrit en fonction de sa position dans le nuage, c'est-à-dire relativement aux autres points. Les individus trop spécifiques brouillent le résumé. La première étape de l'analyse consiste donc à regarder combien de fois chaque caractère est renseigné dans la base de données. Le seuil a été établi à 5 % des sites : ainsi, tout caractère partagé par au moins 5 % des sites est conservé. Les caractères trop faiblement représentés risquent, en effet, de créer une anomalie dans l'AFC en regroupant artificiellement autour d'eux les rares sites qui les partagent. La cohérence des résultats apparaît à l'observation du nuage de points qui doit être réparti de façon homogène autour des trois axes du graphe factoriel. Le lecteur comprendra qu'il est nécessaire de travailler sur un nuage de points le plus homogène possible. En effet, dans le cas où un caractère concerne un seul établissement, le profil de ce dernier va se distinguer et s'opposer par sa particularité aux profils des autres établissements. Il va donc se situer en marge du nuage de points et contribuer de manière artificielle à l'allongement de ce dernier en comprimant les autres points à l'opposé du nuage selon un processus qualifié d'« effet zoom ou unijambiste » (Massonie 1990 : 52, 80-82). En outre, en comprimant les autres individus à l'opposé du nuage, l'individu particulier contribue à amoindrir la variété de leurs profils qui n'est plus perceptible.

Les modalités partagées par moins de 5 % des sites ont donc été associées à d'autres caractères ou bien supprimées. Dans la mesure du possible, les regroupements sont faits de préférence au sein d'un même descripteur et ont été effectués pour obtenir des classes équilibrées en termes d'effectifs. Dans tous les cas, ces regroupements réduisent inévitablement la finesse de la description des vestiges archéologiques, très détaillée dès le départ afin d'en tirer le maximum d'informations. Ils sont cependant essentiels pour l'obtention de résultats significatifs : seuls des caractères forts seront à même de discriminer les individus en différentes classes. Il existe cependant des descripteurs dont la spécificité interdit tout regroupement. Il est alors préférable de les supprimer, malgré leur valeur potentiellement discriminante d'un point de vue archéologique (c'est par exemple le cas du descripteur « Présence d'un sanctuaire »). Le regroupement des caractères est donc un compromis entre les exigences statistiques de la représentativité des caractères et leur signification archéologique.

La préparation des données est une étape essentielle car le résultat des analyses reflètera la qualité des données intégrées.

2.1 L'analyse

2.1.1 L'Analyse Factorielle des Correspondances (AFC) : évaluation de la pertinence des descripteurs à opérer une distinction entre les établissements

La matrice booléenne permet, après calcul des distances entre individus et caractères, de représenter graphiquement deux nuages de points superposables - celui des variables et celui des individus – structurés par des axes factoriels (2 axes seulement peuvent être individualisés en même temps). Ces axes matérialisent les principales différences entre les points. On en retient généralement trois, qui suffisent pour rendre compte de l'essentiel de l'information contenue dans le tableau initial. Ces axes factoriels sont indépendants les uns des autres et classés en fonction de leur variance. Le premier axe factoriel correspond à la combinaison linéaire des variables initiales qui différencie au maximum les individus entre eux. Il est de variance maximum. Autrement dit, il prend en compte le maximum de renseignement et exprime l'information la plus décisive pour comprendre

la structure de l'organisation traduite par les graphes. De ce fait, il est le meilleur résumé de la structuration du nuage de points. Vient ensuite, l'axe 2, puis le troisième axe. La quantité d'information portée par les facteurs est donc hiérarchisée.

Ainsi, ces graphes représentent la position des individus et des variables par rapport aux autres dans un espace multidimensionnel en fonction des relations qu'ils entretiennent. Dans ces conditions, les établissements qui ont le même profil, c'est-à-dire qui partagent les mêmes caractères, auront tendance à se rapprocher dans le nuage et inversement à s'éloigner quand leur profil diverge : cette représentation distingue les groupes de sites en fonction de profils de caractères différents. De même, elle rapproche les caractères renseignés par les mêmes sites et distingue les caractères qui appartiennent à des sites différents. L'interprétation de ces axes factoriels permet donc de mettre en évidence la forme des interrelations entre les variables étudiées et les ressemblances et dissemblances entre les individus relativement à ces variables.

L'examen de la dispersion (ou contribution) des caractères le long de chaque axe permet de définir le rôle de chaque axe dans l'organisation du nuage de points et de déceler leur signification thématique. Autrement dit cela permet de comprendre quelles oppositions régissent la construction du nuage de points et structurent les différents groupes de sites. En effet, la contribution d'un point est fonction de sa distance par rapport à l'axe : plus un point en est éloigné, donc particulier par rapport au barycentre, qui correspond à l'origine des axes, plus il est susceptible de contribuer fortement à la construction de l'axe. Cette dispersion peut opposer des groupes de caractères ou montrer une progression régulière de certains caractères le long de l'axe. La symétrie par rapport au centre de gravité indique la plus grande différence entre des individus ou des caractères.

Ainsi, le graphe factoriel indique la position des sites et des caractères par rapport aux axes, selon un principe de représentation qui marque la similarité des sites ou des caractères par leur proximité dans l'espace factoriel. Cette étape est donc très importante et particulièrement évocatrice pour l'interprétation des classes définies par la CAH.

2.1.2 La Classification Ascendante Hiérarchique (CAH) et l'interprétation de la typologie

Une fois la structuration du nuage de points examinée et si celle-ci nous paraît satisfaisante, l'AFC est suivie d'une Classification Ascendante Hiérarchique (CAH) qui permet de regrouper dans une même classe les établissements dont le profil est le plus proche : « les individus analysés sont progressivement regroupés selon leur degré de ressemblance jusqu'à l'obtention d'une unique classe les regroupant tous » (Sanders 1990 :180). D'un point de vue technique, il s'agit d'un algorithme qui calcule la distance entre tous les points et agrège les deux points les plus proches. Ces deux points constituent alors un groupe dont on détermine le centre, qui devient le point moyen de ce groupe. L'algorithme calcule ensuite la distance entre ces points moyens et les autres points, et agrège à nouveau ceux qui sont les plus proches. Ainsi, certains groupes intègrent des points supplémentaires et d'autres groupes se créent. L'algorithme permet de poursuivre l'opération jusqu'à l'intégration totale des points dans un même groupe (Groupe Chadule 1997 : 163-164).

Les ensembles de sites définis par la CAH se traduisent graphiquement par un dendrogramme ou arbre hiérarchique des données, déterminés selon une agrégation ascendante des distances euclidiennes (de la plus petite à la plus grande) séparant les classes. Pour définir les classes, nous avons utilisé un seuil déterminé *a priori*, établi à 10 % de la distance maximale rencontrée dans le dendrogramme.

L'analyse des résultats de la CAH se fait en deux étapes. La première est purement descriptive : elle consiste à examiner le profil de chaque classe, de manière à identifier les modalités (ou caractères) les plus représentatives de la classe. Cela se fait en examinant le poids de chaque

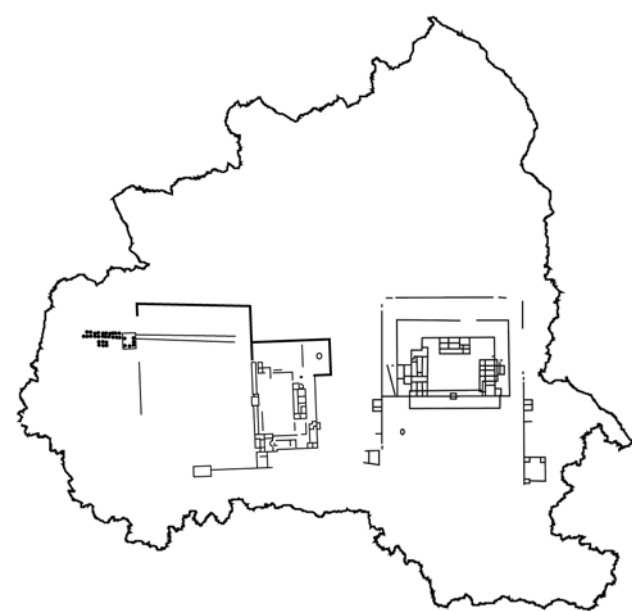
modalité dans le profil de la classe et le poids de la classe dans la représentation de chaque modalité.

L'interprétation des classes retenues à partir de la CAH passe donc par la mise en évidence des caractères qui définissent chaque classe et en font la spécificité. Fondées sur des pourcentages, la définition et l'interprétation des classes reflètent nécessairement la tendance générale. Dans le cadre de cette étude, nous avons relevé, pour chaque classe, les caractères qui sont les mieux partagés par les sites qui la composent. Le seuil a été fixé à 25 %, les caractères ayant le plus de poids dans la classe sont ceux partagés par la moitié au moins des sites. Outre la représentation des caractères au sein de la classe, il est également intéressant d'examiner le poids de chaque classe sur l'ensemble des sites qui partagent tel caractère. Autrement dit, il s'agit de compter combien de sites renseignent tel caractère dans chaque classe, celle où ils sont le plus nombreux a le plus grand poids dans la dispersion du caractère. Or, le nombre de sites susceptibles de partager tel caractère dans une classe est fonction du nombre total de sites rassemblés dans cette classe : plus la population d'une classe est grande, plus la probabilité d'y rencontrer le maximum de sites renseignant tel caractère est forte. Afin de réduire au maximum ce biais, nous avons réajusté le poids de chaque classe sur la distribution des caractères par son poids sur le nombre total d'individus pris en compte. Il s'agit de ramener toutes les classes au même poids en leur affectant le même nombre d'individus, quelle que soit leur population réelle. Pour ce faire, nous avons calculé le nombre moyen d'individus que devrait contenir toutes les classes pour être de même poids. La population de chaque classe a ensuite été ramenée à cette valeur moyenne. La valeur obtenue sert alors de coefficient pour convertir le nombre réel d'occurrences de chaque caractère dans chaque classe à un nombre pondéré. Tous les pourcentages relatifs au poids des classes dans la distribution des caractères correspondent aux valeurs obtenues après pondération.

La seconde étape de l'analyse relève de l'interprétation. En fonction des caractéristiques mises en évidence pour chaque classe, une interprétation typologique et hiérarchique des établissements est proposée. L'interprétation des résultats de la CAH consiste ainsi à repérer les caractères communs aux sites d'une même classe et à isoler ceux qui la distinguent des autres classes. En fonction de la composition des caractères de chaque classe, il est alors possible de proposer son profil et d'émettre des hypothèses sur la nature des sites qui la compose, sachant que certains individus peuvent s'en éloigner assez fortement. Il faut alors chercher à comprendre ce qui rattache ces sites *a priori* aberrants à cet ensemble. Les ressemblances et les différences entre les classes aident aussi à définir les particularités de chacune, tout en renseignant sur les éléments qui structurent la classification. Signalons, enfin, que le commentaire d'une analyse multivariée doit toujours se faire par confrontation des résultats de l'analyse avec les données initiales.

Une bonne analyse repose principalement sur le choix des variables mais aussi sur l'interprétation des résultats obtenus à partir des traitements statistiques.

Annexes 22 à 26
La typologie morphologique



BASE TOTALE (295 sites)

BASE RETENUE (259 sites)
après le rejet des habitats en terre
et bois

Descripteur	Modalité	Code	Nbre de sites	%	Regroupement	Code	Nbre de sites	%	
Mode de construction dominant	Matériaux périssables	Hmp	37	12,54	x	x	x	x	
	En dur	Hmd	258	87,46	x	x	x	x	
Clôture	Nombre	Aucune	C0	111	37,63	C0	111	42,86	
		Indéterminé	Ci	65	22,03	Ci	62	23,94	
		Une	C1	48	16,27	C1	30	11,58	
		Plusieurs	C2	71	24,07	C2	56	21,62	
	Type	Fossoyée	CF	62	21,02	CF	26	10,04	
		Maçonnée	CM	128	43,39	CM	128	49,42	
	Agencement	Accolées	CAc	60	20,34	CAc	47	18,15	
		Emboîtées	CEm	18	6,10	CEm	15	5,79	
	Partition interne	Absence	CP0	92	31,19	CP0	65	25,10	
		Présence	CP1	28	9,49	CP1	19	7,34	
	Répartition des bâtiments	Clôture entourant la totalité des bâtiments	Ctot	73	24,75	Ctot	40	15,44	
		Clôture enserrant uniquement le secteur résidentiel	Cres	21	7,12	Cres	21	8,11	
		Présence de bâtiments hors de la clôture	Cbex	28	9,49	Cbex	28	10,81	
Nombre de bâtiments	Aucun	BNo	29	9,83	x	x	x	x	
	Indéterminé	BNi	3	1,02	x	x	x	x	
	1	BN1	93	31,53	BN1	89	34,36		
	2-3	BN2	76	25,76	BN2	75	28,96		
	4-6	BN3	64	21,69	BN3	63	24,32		
	≥7	BN4	31	10,51	BN4	30	11,58		
Porche d'entrée	Aucun	Po0	236	80,00	Po0	200	77,22		
	Simple	Po1	48	16,27	Po1 + Po2	59	22,78		
	Monumental	Po2	11	3,73					
Bâtiment principal	Matériaux de construction	En dur	BPMd	245	83,05	x	x	x	x
		Matériaux périssables	BPMp	6	2,03	x	x	x	x
	Plan	Aucun	BPP0	43	14,58	BPP0	12	4,63	
		Plan indéterminé	BPPi	20	6,78	BPPi	15	5,79	
		Carré	BPP1	22	7,46	BPP1	22	8,49	
		Rectangulaire	BPP2	170	57,63	BPP2	170	65,64	
		Plan en U	BPP3	27	9,15	BPP3	27	10,42	
		Péristyle	BPP4	12	4,07	BPP4	12	4,63	
	Galerie	Aucune	BPG0	72	24,41	BPG0	72	27,80	
		Simple	BPG1	121	41,02	BPG1	121	46,72	
		Double	BPG2	38	12,88	BPG2	38	14,67	
	Pièces d'angle	Absence	BPT0	153	51,86	BPT0	153	59,07	
		Présence	BPT1	78	26,44	BPT1	78	30,12	
	Nbre de pièces	Indéterminé	Bpi	17	5,76	Bpi	12	4,63	
		1	BP1	25	8,47	BP1	25	9,65	
		2-3	BP2	44	14,92	BP2	44	16,99	
		4-6	BP3	66	22,37	BP3	66	25,48	
		7-9	BP4	41	13,90	BP4	41	15,83	
		10-20	BP5	39	13,22	BP5	39	15,06	
		>20	BP6	19	6,44	BP6	19	7,34	
	Superficie	Indéterminé	BPSi	63	21,36	BPSi	60	23,17	
		<150 m ²	BPS1	21	7,12	BPS1	20	7,72	
		<300 m ²	BPS2	47	15,93	BPS2	47	18,15	
		<500 m ²	BPS3	44	14,92	BPS3	43	16,60	
		<1000 m ²	BPS4	33	11,19	BPS4	33	12,74	
		<3000 m ²	BPS5	21	7,12	BPS5	21	8,11	
		≥3000 m ²	BPS6	22	7,46	BPS6	22	8,49	

BASE TOTALE (295 sites)

BASE RETENUE (259 sites)
après le rejet des habitats en terre
et bois

Descripteur		Modalité	Code	Nbre de sites	%	Regroupement	Code	Nbre de sites	%
Bâtiment(s) secondaire(s)	Nombre	Aucun	BSN0	137	46,44		BSN0	106	40,93
		Indéterminé	BSNi	3	1,02	x	x	x	x
		1	BSN1	50	16,95		BSN1	49	18,92
		2-3	BSN2	62	21,02		BSN2	60	23,17
		≥4	BSN3	43	14,58		BSN3	42	16,22
	Superficie	Indéterminée	BSSi	36	12,20		BSSi	36	13,90
		<500 m ²	BSS1	35	11,86		BSS1	34	13,13
		<3000 m ²	BSS2	32	10,85		BSS2	32	12,36
		<1 ha	BSS3	24	8,14		BSS3	22	8,49
		≥1 ha	BSS4	31	10,51		BSS4	29	11,20
Équipement(s) de confort	Balnéaire	Présence	Bal	16	5,42	Bal + Aq	Baq	23	8,88
	Aqueduc	Présence	Aq	9	3,05				
	Autre système d'alimentation en eau	Présence	Pui	32	10,85		Pui	32	12,36
Superficie totale		Indéterminée	SAi	63	21,36		SAi	63	24,32
		<0,03 ha	SA1	22	7,46		SA1	22	8,49
		<0,1 ha	SA2	23	7,80		SA2	23	8,88
		<0,3 ha	SA3	33	11,19		SA3	28	10,81
		<0,5 ha	SA4	29	9,83		SA4	24	9,27
		<1 ha	SA5	49	16,61		SA5	36	13,90
		<2 ha	SA6	43	14,58		SA6	35	13,51
		<3 ha	SA7	15	5,08		SA7/8	28	10,81
		≥3 ha	SA8	18	6,10				

Annexe 22 : Liste des descripteurs retenus dans la classification « morphologique ».

Groupe 1						
Groupe 1a Habitats "en dur" constitués de plusieurs bâtiments			Groupe 1b bâtiment principal rectangulaire			
Bâtiment principal à plan centré autour d'une cour		Morpho A	Morpho B	Morpho C	Morpho D	Morpho E
Effectif	12 sites, soit 4,06 %	13 sites, soit 4,41 %	16 sites, soit 5,42 %	20 sites, soit 6,78 %	33 sites, soit 11,19 %	20 sites, soit 6,78 %
Mode de construction	En dur	En dur	En dur	En dur	En dur	En dur
Cloître	Maj. plusieurs clôtures maçonniées	Maj. aucune	50 % aucune	Maj. plusieurs clôtures maçonniées 50 % présence de bâti hors de la clôture	Maj. plusieurs clôtures maçonniées	Maçonnée, enserrant uniquement le secteur résidentiel
Nbre de bâtiments	Maj. ≥ 7	Maj. entre 4 et 6	Maj. entre 2 et 3	Maj. ≥ 7	Maj. entre 4 et 6	Maj. entre 4 et 6
Porche d'entrée	50 % absent, 50 % présent	Maj. absent	Maj. absent	Lég. maj. absent	Maj. absent	Maj. présence
Plan	En "U" ou à péristyle	En "U" ou à péristyle	En "U"	Rectangulaire	Rectangulaire	Rectangulaire
Galerie(s)	Maj. présence de plusieurs galeries	Maj. présence de plusieurs galeries	Maj. présence de plusieurs galeries	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie
Pavillon(s) d'angle	Aucun	Aucun	Aucun	50 % présence, 50 % absence	Maj. absence	Maj. absence
Bâtiment principal	Nbre de pièces	Maj. > 20 pièces	Maj. > 20 pièces	Maj. entre 10 et 20 pièces	Entre 4 et 20 pièces, maj. entre 4 et 6 pièces	Entre 4 et 6 pièces
	Superficie	Maj. ≥ 3000 m ²	Maj. ≥ 3000 m ²	Maj. entre 1000 et 3000 m ²	Variable, maj. entre 150 et 300 m ²	Variable, maj. entre 300 et 500 m ²
Bâtiment(s) secondaires	Nbre	Maj. > 2	Maj. Aucun	Maj. Aucun	Maj. ≥ 4	Maj. entre 2 et 3
	Superficie	Maj. ≥ 1 ha	Maj. < 500 m ²	Maj. entre 500 et 3000 m ²	≥1 ha	Maj. entre 3000 m ² et 1 ha
Equipements de confort	Bainéaire/Aqueduc	Maj. aucun	Maj. présence	31,25 % présence	Maj. aucun	Maj. aucun
	Puits	50 % présence	38,46 % présence	31,25 % présence	Maj. aucun	Maj. aucun
	Superficie totale	≥ 2 ha	Entre 0,3 et 2 ha, (lég. maj. entre 1 et 2 ha)	Maj. entre 0,3 et 1 ha	Maj. ≥ 2 ha (aucun < 1 ha)	Maj. entre 1 et 2 ha (aucun < 0,3 ha)
	Durée d'occupation	Longue (maj. ≥ 5 siècles)	Longue (maj. ≥ 3 siècles)	Longue (maj. ≥ 3 siècles)	Longue (maj. entre 3 et 4 siècles)	Variable
	Proposition d'interprétation	Très grandes villaes à caractère résidentiel marqué	Villaes à caractère résidentiel très marqué	Grandes villaes	Grandes villaes	Grandes à moyennes villaes

Groupe 1 (suite)				Groupe 2			
Habitats "en dur" constitués de plusieurs bâtiments				Habitats "en dur" constitués d'un unique bâtiment			
		Groupe 1b bâtiment principal rectangulaire		Morpho J	Morpho K	Morpho L	
Morpho G	Morpho H	Morpho I	Morpho J	Morpho K	Morpho L		
Effectif	14 sites, soit 4,75 %	17 sites, soit 5,76 %	12 sites, soit 4,07 %	19 sites, soit 6,44 %	17 sites, soit 5,76 %	21 sites, soit 7,12 %	
Mode de construction	En dur	En dur	Mixte	En dur	En dur	En dur	
Clôture	Maconnée, enserrant la totalité des bâtiments	Maconnée(s)	Fossoyée(s) 50 % entourant la tot. des bât.	Aucune	Maconnée	Aucune	
Nbre de bâtiments	Entre 2 et 6 (maj. entre 2 et 3)	Maj. entre 2 et 3	Maj. entre 1 et 3	02-mas	1	1	
Porche d'entrée	Maj. présence	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
Plan	Rectangulaire	Maj. rectangulaire	Maj. rectangulaire	Rectangulaire	Quasi-lot. rectangulaire	Maj. rectangulaire	
Galerie(s)	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie	Maj. présence d'une galerie	
Pavillon(s) d'angle	Légère maj. présence	Lég. maj. absence	Maj. absence	Variable	Maj. absence	50 % présence, 50 % absence	
Bâtiment principal	Nbre de pièces	Entre 2 et 9 pièces (légère maj. entre 4 et 6 pièces)	Variable avec légère maj. entre 4 et 6 pièces (aucun > 20 pièces)	Maj. entre 2 et 3 pièces	Maj. entre 2 et 3 pièces	Maj. entre 4 et 6 pièces (aucun < 4 pièces et > 20 pièces)	
	Superficie	Maj. entre 300 et 1000 m ² (aucun > 1000 m ²)	Variable (maj. entre 150 et 300 m ²)	Maj. entre 150 et 300 m ² (aucun > 500 m ²)	Variable avec légère maj. entre 150 et 500 m ²	Maj. entre 150 et 500 m ² (aucun < 300 m ² et > 3000 m ²)	
Bâtiment(s) secondaires	Nbre	Légère maj. entre 2 et 3 (aucun > 3)	Maj. entre 1 et 3	Maj. aucun ou 1	Quasi-tot. 1	Aucun	
	Superficie	Maj. < 500 m ²	Maj. entre 500 et 3000 m ²	Variable	Maj. < 500 m ²		
Equipements de confort	Bainéaire/Aqueduc	Aucun	Maj. aucun	Aucun	Maj. aucun	Aucun	
	Puits	Maj. aucun	Maj. aucun	Maj. aucun	Maj. aucun	Aucun	
	Superficie totale	Entre 0,1 et 1 ha (50 % entre 0,5 et 1 ha)	Entre 0,1 et 1 ha (légère maj. entre 0,5 et 1 ha)	Variable	Maj; entre 0,1 et 0,3 ha (aucun > 0,5 ha)	Maj; entre 0,1 et 0,3 ha (aucun > 1 ha)	Entre 0,03 et 0,3 ha (maj. entre 0,03 et 0,1 ha)
Durée d'occupation	Longue (maj. ≥ 3 siècles)	Variable	Moyenne (maj. entre 2 et 3 siècles)	Variable	Variable (mais aucun > 4 siècles)	Variable	Variable
Proposition d'interprétation	Moyennes à petites villaes	Moyennes à petites villaes	Grandes fermes	Petites fermes	Villaes ou fermes	Villaes ou fermes	

Groupe 2 (suite)						Groupe 3					
Habitats "en dur" constitués d'un unique bâtiment						Habitats en matériaux périsposables					
	Morpho M	Morpho N	Morpho O	Morpho P	Morpho Q						
Effectif	17 sites, soit 5,76 %	17 sites, soit 5,76 %	10 sites, soit 3,39 %	19 sites, soit 6,44 %	18 sites, soit 6,10 %						
Mode de construction	En dur	En dur	En dur								
Clôture		Aucune									
			Aucune								
Nbre de bâtiments	1	1	1	1	1						
Porche d'entrée	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun						
Bâtiment principal											
Galerie(s)	Maj. présence d'une galerie		Aucun								
Pavillon(s) d'angle	Maj. absence	Aucun									
Nbre de pièces	Maj. entre 2 et 6 pièces		Maj. 1 pièce (aucun > 3 pièces)								
Superficie	Maj. entre 150 et 300 m ²		Maj. < 150 m ²								
Bâtiment(s) secondaires											
Superficie	Aucun		Aucun								
Equipements de confort											
Baignoire/Aqueduc	Aucun		Aucun								
Puits	Aucun		Maj. aucun								
Superficie totale	Maj. < 0,03 ha		Maj. < 0,03 ha								
Durée d'occupation	plus de 80 % non datés		plus de 80 % non datés								
Proposition d'interprétation	Petites fermes ou bâtiments agricoles		Bâtiments agricoles								

Annexe 23 : Tableau résumant les principales caractéristiques des 17 classes de la typologie « morphologique ».

Profil des classes

	Classe A 12 sites		Classe B 13 sites		Classe C 16 sites		Classe D 20 sites		Classe E 33 sites		Classe F 20 sites	
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites
MODE DE CONSTRUCTION DOMINANT												
en matériaux périssables (Hmp)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
en dur (Hnd)	12	100	13	100	16	100	20	100	33	100	20	100
CLÔTURE												
Nombre	Aucune (C0)	1	8,33	9	69,23	8	50	0	0	4	12,12	2
	Indéterminée (C1)	2	16,67	4	30,77	5	31,25	6	30,00	13	36,36	2
	Une (C1)	0	0	0	0	1	6,25	0	0	0	0	10,00
	Plusieurs (C2)	9	75,00	0	0	2	12,5	14	70,00	16	48,48	4
Mode de construction dominant	Fossoyée (CF)	3	27,27	0	0	1	6,25	7	35,00	2	6,06	0
	Maçonnée (CM)	10	90,91	4	30,77	7	43,75	16	80,00	28	84,86	20
Agencement	Accolées (CaAc)	7	63,64	0	0	2	12,50	13	65,00	15	45,45	3
	Emboîtées (CeEm)	2	18,18	0	0	0	0	3	15,00	4	12,12	2
	Absence (CP0)	6	54,55	0	0	3	18,75	8	40,00	14	42,42	14
Partition interne	Présence (CP1)	1	8,33	1	7,69	0	0	5	25,00	3	9,09	3
	Cloître entourant la totalité des bâtiments (Ctot)	1	8,33	0	0	3	18,75	6	30,00	8	24,24	0
	Cloître enserrant uniquement le secteur résidentiel (Cres)	0	0	0	0	0	0	1	5,00	0	0	20
Répartition des bâtiments	Présence de bâtiments hors de la clôture (Cbex)	8	72,73	0	0	2	12,50	10	50,00	8	24,24	0
NOMBRE DE BÂTIMENTS												
Aucun (BN0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indéfini (Bni)	0	0	1	7,69	0	0	0	0	0	0	0	0
1 (BN1)	0	0	0	0	1	6,25	0	0	1	3,03	0	0
2-3 (BN2)	1	8,33	3	23,08	10	62,50	4	20,00	6	18,18	3	15,00
4-6 (BN3)	1	8,33	9	69,23	4	25,00	5	25,00	24	72,72	12	60,00
≥7 (BN4)	10	83,33	0	0	1	6,25	11	55,00	2	6,06	5	25,00
PORCHE D'ENTRÉE												
Aucun (Po0)	6	50	11	84,62	12	75,00	11	55,00	23	69,70	4	20,00
Simplé (Po1)	2	16,67	1	7,69	4	25,00	8	40,00	7	21,21	15	75,00
Monumental (Po2)	4	33,33	1	7,69	0	0	1	5,00	3	9,09	1	5,00
BÂTIMENT PRINCIPAL												
Plan	Aucun (BPP0)	0	0	0	0	0	0	5	25,00	2	5,88	2
	Plan indéterminé (BPP1)	0	0	0	0	2	12,50	5	25,00	0	0	10,00
	Carré (BPP1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rectangulaire (BPP2)	0	0	0	0	0	0	10	50,00	31	93,94	15
	Plan en U (BPP3)	8	66,67	5	38,46	14	87,5	0	0	0	0	0
	Péristyle (BPP4)	4	33,33	8	61,54	0	0	0	0	0	0	0
Galerie	Aucune (BPG0)	2	16,67	2	15,38	4	25	1	5,00	11	33,33	5
	Une (BPG1)	0	0	0	0	0	0	9	45,00	18	54,55	9
	Plusieurs (BPG2)	10	83,33	11	84,62	10	62,5	0	0	2	5,88	1
	Aucune (BPT0)	12	100	13	100	16	100	5	25,00	19	57,58	6
Pièces d'angle	Une (BPT1)	0	0	0	0	0	0	5	25,00	12	36,36	9

Sens de lecture

		Classe A		Classe B		Classe C		Classe D		Classe E		Classe F	
		12 sites		13 sites		Nbre de sites % de sites		16 sites		Nbre de sites % de sites		20 sites	
		Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites
BÂTIMENT PRINCIPAL (suite)													
Nombre de pièces	Indéterminé (BP1)	0	0	2	15,38	0	0	3	20,00	3	9,09	1	5,00
	1 (BP2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-3 (BP3)	1	8,33	0	0	1	6,25	8	40,00	9	27,27	7	35,00
	4-6 (BP4)	0	0	1	7,69	4	25,00	1	5,00	8	24,24	4	20,00
	7-9 (BP5)	1	8,33	1	7,69	11	68,75	3	15,00	9	27,27	4	20,00
	>20 (BP6)	10	83,33	9	69,23	0	0	0	0	0	0	0	0
Superficie	Indéterminée (BPS1)	1	8,33	1	7,69	3	18,75	4	20,00	11	33,33	2	10,00
	<150 m ² (BPS2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,00
	<300 m ² (BPS3)	0	0	0	0	0	0	4	20,00	4	12,12	6	30,00
	<500 m ² (BPS4)	0	0	0	0	0	0	2	10,00	9	27,27	5	25,00
	<1000 m ² (BPS5)	1	8,33	1	7,69	1	6,25	1	5,00	6	18,18	3	15,00
	<3000 m ² (BPS6)	2	16,67	0	0	10	62,5	3	15,00	1	3,03	0	0
BÂTIMENT SECONDAIRE													
Nombre	Aucun (BSN0)	0	0	7	53,85	9	56,25	0	0	1	3,03	0	0
	Indéterminé (BSN1)	0	0	1	7,69	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 (BSN1)	1	8,33	5	38,46	5	31,25	1	5,00	0	0	1	5
	2-3 (BSN2)	6	50,00	0	0	2	12,50	5	25,00	20	60,61	10	50,00
	≥4 (BSN3)	5	41,67	0	0	0	0	14	70,00	12	36,36	9	45,00
	Indéterminée (BSS1)	1	8,33	1	7,69	2	12,50	2	10,00	13	36,36	3	15,00
Superficie	<500 m ² (BSS1)	0	0	4	30,77	1	6,25	0	0	1	3,03	1	5,00
	<3000 m ² (BSS2)	2	16,67	1	7,69	4	25,00	0	0	5	15,15	9	45,00
	<1 ha (BSS3)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	36,36	5	25,00
	>1 ha (BSS4)	9	75,00	0	0	0	0	18	90,00	0	0	2	10,00
ÉQUIPEMENT DE CONFORT													
Système d'alimentation en eau (Pui)	Bainnaire/Aqueduc (Baq)	2	16,67	7	52,85	5	31,25	2	10	2	6,06	1	5,00
	Système d'alimentation en eau (Pui)	6	50,00	5	38,46	5	31,25	3	15	0	0	3	15,00
SUPERFICIE													
Indéterminée (SA)	Indéterminée (SA)	1	8,33	2	15,38	3	18,75	2	10	12	36,36	3	15,00
	<0,03 ha (SA1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<0,1 ha (SA2)	0	0	0	0	1	6,25	0	0	0	0	0	0
	<0,3 ha (SA3)	0	0	0	0	2	12,5	0	0	0	0	1	5,00
	<0,5 ha (SA4)	0	0	3	23,08	5	31,25	0	0	2	6,06	1	5,00
	<1 ha (SA5)	0	0	3	23,08	5	31,25	0	0	5	15,15	5	25,00
	<2 ha (SA6)	0	0	5	38,46	0	0	5	25,00	14	42,42	10	50,00
	≥2 ha (SA7/8)	11	83,33	0	0	0	0	13	65,00	0	0	0	0
DURÉE D'OCCUPATION													
moins de 1 siècle (Occ1)	Indéterminée	4	33,33	3	23,08	6	37,50	8	40,00	22	66,67	8	40,00
	1 à 2 siècles (Occ2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0
	2 à 3 siècles (Occ3)	2	16,67	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1	5,00
	3 à 4 siècles (Occ4)	1	8,33	1	7,69	3	18,75	1	5,00	2	6,06	0	0
	4 à 5 siècles (Occ5)	2	16,67	5	38,46	2	12,5	6	30,00	3	9,09	3	15,00
	plus de 5 siècles (Occ6)	0	0	2	15,38	3	18,75	1	5,00	3	9,09	5	25,00
	plus de 5 siècles (Occ6)	3	25,00	2	15,38	3	18,75	1	5,00	3	9,09	3	15,00

Profil des classes	Classe G		Classe H		Classe I		Classe J		Classe K		Classe L	
	14 sites Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites % de sites	17 sites Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites % de sites	19 sites Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites % de sites	17 sites Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites % de sites
MODE DE CONSTRUCTION DOMINANT												
en matériaux périsposables (Hmp)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
en dur (Hmd)	14	100	17	100	12	100	19	100	17	100	21	100
CLÔTURE												
Nombre	Aucune (C0)	0	0	5	29,41	0	0	19	100	0	0	21
	Indéterminée (Ci)	5	35,71	11	64,71	4	33,33	0	0	10	56,82	0
	Une (C1)	9	64,29	0	0	2	16,67	0	0	4	23,53	0
	Plusieurs (C2)	0	0	1	5,88	6	50,00	0	0	3	17,65	0
Mode de construction dominant	Fossoyée (CF)	0	0	0	0	12	100	0	0	0	0	0
	Maçonnée (CM)	14	100	12	70,59	0	0	0	0	17	100	0
Agencement	Accolées (CAc)	0	0	1	5,88	2	16,67	0	0	3	17,65	0
	Emboîtées (CEm)	0	0	0	0	4	33,33	0	0	0	0	0
Partition intérieure	Absence (CP0)	7	50,00	1	5,88	7	58,33	0	0	5	28,41	0
	Présence (CP1)	2	14,29	0	0	1	8,33	0	0	2	11,76	0
	Cloître entourant la totalité des bâtiments (Ctot)	9	64,29	1	5,88	6	50,00	0	0	7	41,18	0
Répartition des bâtiments	Cloître enserrant uniquement le secteur résidentiel (Cres)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Présence de bâtiments hors de la clôture (Cbx)	0	0	0	0	1	8,33	0	0	0	0	0
NOMBRE DE BÂTIMENTS												
Aucun (BN0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indéterminé (Bni)	0	0	0	0	1	8,33	0	0	0	0	0	0
1 (BN1)	0	0	0	0	5	41,67	0	0	17	100	21	100
2-3 (BN2)	9	64,29	15	88,24	4	33,33	19	100	0	0	0	0
4-6 (BN3)	5	35,71	1	5,88	2	16,67	0	0	0	0	0	0
27 (BN4)	0	0	1	5,88	0	0	0	0	0	0	0	0
PORCHE D'ENTRÉE												
Aucun (Po0)	2	14,29	17	100	12	100	19	100	17	100	21	100
Simple (Po1)	11	78,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monumental (Po2)	1	7,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÂTIMENT PRINCIPAL												
Plan	Aucun (BPP0)	1	7,14	1	5,88	0	0	0	0	0	0	0
	Plan indéterminé (BPP)	0	0	0	0	2	16,67	2	10,53	0	0	4,76
	Carré (BPP1)	0	0	2	11,76	2	16,67	0	0	1	5,88	2,952
	Rectangulaire (BPP2)	13	92,86	14	82,35	8	66,67	17	89,47	16	94,12	18
	Plan en U (BPP3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Péristyle (BPP4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galerie	Aucune (BPG0)	2	14,29	4	23,53	3	25,00	6	31,58	6	35,29	4
	Une (BPG1)	10	71,43	12	70,59	7	58,33	11	57,89	11	64,71	14
	Plusieurs (BPG2)	1	7,14	0	0	0	0	0	0	0	2	9,52
	Aucune (BPT0)	6	42,86	9	52,94	7	58,33	9	47,37	12	70,59	10
Pièces d'angle	Une (BPT1)	7	50,00	7	41,18	3	25,00	8	42,11	5	29,41	10

		Classe G 14 sites		Classe H 17 sites		Classe I 12 sites		Classe J 19 sites		Classe K 17 sites		Classe L 21 sites		
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites
BÂTIMENT PRINCIPAL (suite)														
Nombre de pièces	Indéterminé (BP1)	0	0	1	5,88	3	25,00	1	5,26	0	0	0	0	0
	1 (BP1)	0	0	2	11,76	1	8,33	2	10,53	2	11,76	0	0	0
	2-3 (BP2)	4	28,57	2	11,76	6	50,00	9	47,37	3	17,65	0	0	0
	4-5 (BP3)	5	35,71	5	29,41	1	8,33	3	15,79	5	29,41	13	61,90	
	7-9 (BP4)	4	28,57	4	23,53	1	8,33	3	15,79	4	23,53	5	23,81	
	10-20 (BP5)	0	0	3	17,65	0	0	1	5,26	3	17,65	3	14,29	
Superficie	>20 (BP6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Indéterminée (BPS1)	1	7,14	4	23,53	3	25,00	4	21,05	5	29,41	8	38,10	
	<150 m ² (BPS1)	1	7,14	0	0	3	25,00	3	15,79	2	11,76	0	0	0
	<300 m ² (BPS2)	2	14,29	5	29,41	5	41,67	5	26,32	4	23,53	0	0	0
	<500 m ² (BPS3)	5	35,71	3	17,65	1	8,33	4	21,05	5	29,41	3	14,29	
	<1000 m ² (BPS4)	4	28,57	3	17,65	0	0	3	15,79	1	5,88	8	38,10	
BÂTIMENT SECONDAIRE	<3000 m ² (BPS5)	0	0	1	5,88	0	0	0	0	0	0	2	9,52	
	>3000 m ² (BPS6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aucun (BSN0)	1	7,14	0	0	5	41,67	0	0	0	0	17	100	21
	Indéterminé (BSN1)	0	0	0	0	1	8,33	0	0	0	0	0	0	0
	1 (BSN1)	6	42,86	8	47,06	4	33,33	18	94,74	0	0	0	0	0
	2-3 (BSN2)	7	50,00	8	47,06	1	8,33	1	5,26	0	0	0	0	0
Superficie	>4 (BSN3)	0	0	1	5,88	1	8,33	0	0	0	0	0	0	0
	Indéterminée (BSS1)	1	7,14	6	35,29	1	8,33	5	26,32	0	0	0	0	0
	<500 m ² (BSS1)	9	64,29	3	17,65	2	16,67	13	68,42	0	0	0	0	0
	<3000 m ² (BSS2)	3	21,43	6	35,29	1	8,33	1	5,26	0	0	0	0	0
	<1 ha (BSS3)	0	0	2	11,76	3	25,00	0	0	0	0	0	0	0
	≥1 ha (BSS4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÉQUIPEMENT DE CONFORT														
Système d'alimentation en eau (Pui)	Balnéaire/Aqueduc (Baq)	0	0	2	11,76	0	0	1	5,26	1	5,88	0	0	0
	Système d'alimentation en eau (Pui)	1	7,14	2	11,76	2	10,53	2	10,53	0	0	0	1	4,76
	SUPERFACE													
Durée d'occupation	Indéterminée (SA1)	1	7,14	5	29,41	3	25,00	5	26,32	5	29,41	8	38,10	
	<0,03 ha (SA1)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0	0	0	0
	<0,1 ha (SA2)	0	0	0	0	0	0	3	15,79	1	5,88	11	52,38	
	<0,3 ha (SA3)	2	14,29	4	23,53	1	8,33	7	36,84	6	35,29	2	9,52	
	<0,5 ha (SA4)	4	28,57	3	17,65	0	0	3	15,79	3	17,65	0	0	
	<1 ha (SA5)	7	50,00	5	29,41	3	25,00	0	0	2	11,76	0	0	
	<2 ha (SA6)	0	0	0	0	2	16,67	0	0	0	0	0	0	
	≥2 ha (SA7/8)	0	0	0	0	3	25,00	0	0	0	0	0	0	

Profil des classes	Classe M 17 sites		Classe N 17 sites		Classe O 10 sites		Classe P 19 sites		Classe Q 18 sites		
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	
MODE DE CONSTRUCTION DOMINANT											
en matériaux périssables (Hmp)	0	0	0	0	0	0	19	100	18	100	
en dur (Hmd)	17	100	17	100	10	100	0	0	0	0	
CLÔTURE											
Nombre	Aucune (C0)	17	100	17	100	10	100	0	0	0	
	Indéterminée (Ci)	0	0	0	0	0	0	3	15,79	0	
	Une (C1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Plusieurs (C2)	0	0	0	0	0	0	16	84,21	0	
Mode de construction dominant	Fossoyée (CF)	0	0	0	0	0	0	19	100	18	
	Macronnée (CM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Agencement	Accolées (Ac)	0	0	0	0	0	0	14	73,68	0	
	Emboîtées (CEm)	0	0	0	0	0	0	3	15,79	0	
Partition interne	Absence (CP0)	0	0	0	0	0	0	9	47,37	18	
	Présence (CP1)	0	0	0	0	0	0	10	52,63	0	
Répartition des bâtiments	Cloître entourant la totalité des bâtiments (Ctot)	0	0	0	0	0	0	15	78,95	18	
	Cloître enserrant uniquement le secteur résidentiel (Cres)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Présence de bâtiments hors de la clôture (Cbex)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NOMBRE DE BÂTIMENTS											
Aucun (BN0)	0	0	0	0	0	0	0	12	63,16	17	
Indéterminé (Bn1)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0	
1 (BN1)	17	100	17	100	10	100	3	15,79	1	5,56	
2-3 (BN2)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0	
4-6 (BN3)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0	
≥7 (BN4)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0	
PORCHE D'ENTRÉE											
Aucun (Po0)	17	100	17	100	10	100	19	100	18	100	
Simple (Po1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Monumental (Po2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BÂTIMENT PRINCIPAL											
Plan (BPP0)	0	0	0	0	0	0	0	15	78,95	17	
	Plan indéterminé (BPP1)	0	0	1	5,88	0	0	4	21,05	1	5,56
Plan	Caré (BPP1)	0	0	5	29,41	10	100	0	0	0	0
	Rectangulaire (BPP2)	17	100	11	64,71	0	0	0	0	0	0
	Plan en U (BPP3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Péristyle (BPP4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galerie	Aucune (BPG1)	4	23,53	16	94,12	2	20,00	0	0	0	0
	Une (BPG1)	12	70,59	0	0	8	80,00	0	0	0	0
	Plusieurs (BPG2)	1	5,88	0	0	0	0	0	0	0	0
Pièces d'angle	Aucune (BPT0)	11	64,71	16	94,12	4	40,00	0	0	0	0
	Une (BPT1)	6	35,29	0	0	6	60,00	0	0	0	0

Sens de lecture

→

		Classe M 17 sites		Classe N 17 sites		Classe O 10 sites		Classe P 19 sites		Classe Q 18 sites	
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	
BÂTIMENT PRINCIPAL (suite)											
Nombre de pièces	Indéterminé (BP1)	0	0	1	5,88	0	0	4	21,05	1	5,56
	1 (BP1)	3	17,65	13	76,47	2	20,00	0	0	0	0
	2-3 (BP2)	6	35,29	3	17,65	6	60,00	0	0	0	0
	4-6 (BP3)	6	35,29	0	0	2	20,00	0	0	0	0
	7-9 (BP4)	2	11,76	0	0	0	0	0	0	0	0
	10-20 (BP5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>20 (BP6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Superficie	Indéterminée (BPS1)	5	29,41	5	29,41	3	30,00	3	15,79	1	5,56
	<150 m ² (BPS1)	2	11,76	7	41,18	1	10,00	0	0	0	0
	<300 m ² (BPS2)	8	47,06	4	23,53	0	0	0	0	0	0
	<500 m ² (BPS3)	0	0	0	6	60,00	1	5,26	0	0	0
	<1000 m ² (BPS4)	1	5,88	0	0	0	0	0	0	0	0
	<3000 m ² (BPS5)	1	5,88	1	5,88	0	0	0	0	0	0
	>3000 m ² (BPS6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÂTIMENT SECONDAIRE											
Nombre	Aucun (BSN0)	17	100	17	100	10	100	14	73,68	18	100
	Indéterminé (BSN1)	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0
	1 (BSN1)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0
	2-3 (BSN2)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0
	≥4 (BSN3)	0	0	0	0	0	0	3	15,79	0	0
Superficie	Indéterminée (BSS1)	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0
	<500 m ² (BSS1)	0	0	0	0	0	0	1	5,26	0	0
	<3000 m ² (BSS2)	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0
	<1 ha (BSS3)	0	0	0	0	0	0	2	10,53	0	0
	≥1 ha (BSS4)	0	0	0	0	0	0	2	10,53	0	0
ÉQUIPEMENT DE CONFORT											
	Bainéaire/Aqueduc (Baq)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Système d'alimentation en eau (Pui)	0	0	2	11,76	0	0	0	0	0	0
SUPERFICIE											
Indéterminée (SA1)	5	29,41	5	29,41	3	30,00	0	0	0	0	0
	<0,03 ha (SA1)	10	58,82	10	58,82	1	10,00	0	0	0	0
	<0,1 ha (SA2)	1	5,88	0	6	60,00	0	0	0	0	0
	<0,3 ha (SA3)	1	5,88	2	11,76	0	0	2	10,53	3	16,67
	<0,5 ha (SA4)	0	0	0	0	0	0	2	10,53	3	16,67
	<1 ha (SA5)	0	0	0	0	0	0	7	36,84	7	38,89
	<2 ha (SA6)	0	0	0	0	0	0	6	31,58	2	11,11
	≥2 ha (SA7/8)	0	0	0	0	0	0	2	10,53	3	16,67
DURÉE D'OCCUPATION											
Indéterminée	14	82,35	14	82,35	8	80,00	3	15,79	11	61,11	
moins de 1 siècle (Occ1)	1	5,88	0	0	0	0	3	15,79	0	0	
1 à 2 siècles (Occ2)	0	0	1	5,88	1	10,00	5	26,32	3	16,67	
2 à 3 siècles (Occ3)	1	5,88	2	11,76	1	10,00	4	21,05	1	5,56	
3 à 4 siècles (Occ4)	1	5,88	0	0	0	0	4	21,05	3	16,67	
4 à 5 siècles (Occ5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
plus de 5 siècles (Occ6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Annexe 24 : Classification « morphologique » – Poids de chaque classe dans la distribution des caractères.

	Profil des caractéristiques	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E	Classe F	Classe G	Classe H	Classe I	Classe J	Classe K	Classe L	Classe M	Classe N	Classe O	Classe P	Classe Q
MODE DE CONSTRUCTION DOMINANT																		
en matériaux périssables (Hmp)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,23	49,88
en dur (Hmd)		6,68	6,66	6,68	6,68	6,67	6,68	6,64	6,66	6,68	6,69	6,66	6,66	6,66	6,66	6,62	0	0
CLÔTURE																		
Nombre	Aucune (C0)	1,25	10,34	7,50	0	1,81	0	0	4,40	0	15,03	0	14,96	14,95	14,86	0	0	0
	Indéterminée (C1)	4,56	8,39	8,55	8,20	10,76	2,73	9,71	17,65	9,11	0	16,04	0	0	0	4,33	0	0
	Une (C1)	0	0	2,23	0	0	25,00	22,82	0	5,95	0	8,38	0	0	0	0	0	35,54
	Plusieurs (C2)	19,56	0	3,26	18,25	12,63	5,21	0	1,53	13,04	0	4,59	0	0	0	0	22,01	0,00
Mode de construction dominant	Fossoyée (CF)	6,72	0	1,68	9,41	1,63	0	0	0	26,88	0	0	0	0	0	0	0	26,75
	Maçonniée (CM)	12,08	4,44	6,34	11,59	12,28	14,49	14,40	10,20	0	0	14,46	0	0	0	0	0	0
	Accolées (CAC)	18,79	0	4,03	20,93	14,62	4,83	0	1,89	5,37	0	5,67	0	0	0	0	23,79	0
Agencement	Emboîtées (CEm)	16,19	0	0	14,57	11,76	9,72	0	0	32,39	0	0	0	0	0	0	15,38	0
	Absence (CP0)	9,78	0	3,67	7,83	8,29	13,69	9,72	1,15	11,41	0	5,74	0	0	0	0	9,29	19,47
Partition interne	Présence (CP1)	5,47	5,03	0	16,41	5,96	9,84	9,32	0	5,47	0	7,70	0	0	0	0	34,62	0
	Clôture entourant la totalité des bâtiments (Clot)	2	0	3,02	7,24	5,84	0	15,41	1,42	12,06	0	9,91	0	0	0	0	19,09	24,01
Répartition des bâtiments	Clôture enserrant uniquement le secteur résidentiel (Cres)	0	0	0,00	4,75	0	95,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Présence de bâtiments hors de la clôture (Chex)	42,94	0	4,03	32,21	15,59	0	0	5,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOMBRE DE BÂTIMENTS																		
Aucun (BN0)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,18	59,86
1 (BN1)		0	0	1,10	0	0,53	0	0	7,30	0	17,49	17,50	17,49	17,38	2,77	0,97		
2-3 (BN2)		1,90	5,26	14,28	4,57	4,15	3,43	14,60	20,11	7,62	22,91	0	0	0	0	1,21	0	
4-6 (BN3)		2,58	21,35	7,74	7,74	22,48	18,57	10,98	1,82	5,16	0	0	0	0	0	1,63	0	
≥7 (BN4)		44,62	0	3,35	29,45	3,24	13,39	0	3,14	0	0	0	0	0	0	2,82	0	
PORCHE D'ENTRÉE																		
Aucun (Po0)		3,65	6,16	5,48	4,02	5,09	1,46	1,04	7,29	7,31	7,32	7,29	7,29	7,24	7,24	7,32	7,27	
Simple (Po1)		6,33	2,91	9,49	15,19	8,04	28,48	29,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Monumental (Po2)		49,55	11,40	0	7,43	13,50	7,43	10,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Sens de lecture

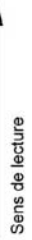


	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E	Classe F	Classe G	Classe H	Classe I	Classe J	Classe K	Classe L	Classe M	Classe N	Classe O	Classe P	Classe Q	
BÂTIMENT PRINCIPAL																		
Plan	Aucun (BPP0)	0	0	0	10,77	2,61	6,46	3,06	2,53	0	0	0	0	0	0	0	34,09	40,49
	Carré (BPP1)	0	0	0	0	0	0	6,81	9,67	0	3,41	5,52	0	17,03	57,55	0	0	
	Rectangulaire (BPP2)	0	0	0	5,60	10,50	8,39	10,33	9,19	7,46	10,04	10,51	9,57	11,16	7,22	0	0	0
	Plan en U (BPP3)	34,63	19,91	45,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Péristyle (BPP4)	35,22	64,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galerie	Aucune (BPG0)	4,11	3,78	6,16	1,23	8,20	6,16	3,50	5,78	6,16	7,80	8,67	4,68	5,78	23,12	4,88	0	0
	Une (BPG1)	0	0	0	6,58	7,97	6,59	10,39	10,31	8,54	8,49	9,45	9,74	10,31	0	11,61	0	0
	Plusieurs (BPG2)	31,60	31,98	23,70	0	2,30	1,90	2,69	0	0	0	3,60	2,23	0	0	0	0	0
Pièces d'angle	Aucune (BPT0)	10,90	10,87	9,54	2,73	6,27	3,27	4,64	5,76	6,36	5,18	7,68	5,18	7,04	10,24	4,32	0	0
	Une (BPT1)	0	0	0	5,74	8,33	10,32	11,40	9,42	5,74	9,68	6,73	10,90	8,08	0,00	13,65	0	0
	1 (BP1)	0	0	0	0	0	0	0	7,53	5,35	6,77	7,53	0	11,30	48,95	12,72	0	0
Nombre de pièces	2-3 (BP2)	0	0	0	4,25	1,76	10	4,12	17,57	16,68	6,18	0	12,37	6,18	20,90	0	0	0
	4-6 (BP3)	2,37	0	1,78	11,37	7,74	9,95	10,09	8,34	2,37	4,50	8,34	17,56	10,00	0	5,63	0	0
	7-9 (BP4)	0	3,54	11,53	2,31	11,17	9,23	13,10	10,83	3,84	7,30	10,83	10,96	5,41	0	0	0	0
	10-20 (BP5)	4,13	3,80	34,06	7,43	13,50	9,91	0	8,72	0	2,61	8,72	7,06	0	0	0	0	0
	>20 (BP6)	54,69	45,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<150 m ² (BPS1)	0	0	0	0	3,76	5,34	0	18,81	11,91	8,83	0	8,83	30,91	7,46	0	4,16	
	<300 m ² (BPS2)	0	0	0	7,48	4,52	11,21	5,31	10,97	15,57	9,86	8,77	0	17,54	8,77	0	0	0
Superficie	<500 m ² (BPS3)	0	0	3,95	10,76	9,88	14,02	6,95	3,29	8,34	11,59	5,63	0	0	23,50	2,08	0	0
	<1000 m ² (BPS4)	4,85	4,46	3,63	10,56	8,72	16,51	10,23	0	9,20	3,41	22,10	3,41	0	0	0	0	0
	<3000 m ² (BPS5)	13,41	0	50,28	12,07	2,43	0	4,72	0	0	0	7,65	4,72	0	0	0	0	0
	≥3000 m ² (BPS6)	39,57	50,06	7,42	2,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÂTIMENT SECONDAIRE																		
Nombre	Aucun (BSN0)	0	6,44	6,75	0	0,36	0	0,85	0	5,00	0	11,97	11,98	11,97	11,97	11,90	8,86	11,94
	1 (BSN1)	2,68	12,33	10,05	1,61	0	1,61	13,69	15,09	10,72	30,53	0	0	0	0	1,70	0	0
	2-3 (BSN2)	15,68	0	3,92	7,84	18,98	15,68	15,59	14,72	2,61	1,65	0	0	0	0	3,31	0	0
	≥4 (BSN3)	19,61	0	0	32,95	17,09	21,18	0	2,76	3,92	0	0	0	0	0	2,48	0	0
	<500 m ² (BSS1)	0	14,15	2,88	0	1,40	2,31	29,47	8,12	7,69	31,64	0	0	0	0	2,43	0	0
Superficie	<3000 m ² (BSS2)	9,29	4,27	13,94	0	8,43	25,08	11,87	19,62	4,65	2,94	0	0	0	0	0	0	0
	<1 ha (BSS3)	0	0	0	0	33,42	23,00	0	10,80	23,00	0	0	0	0	0	9,71	0	0
	≥1 ha (BSS4)	40,38	0	0	48,46	0	5,38	0	0	0	0	0	0	0	0	5,68	0	0

Sens de lecture

ÉQUIPEMENT DE CONFORT		Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E	Classe F	Classe G	Classe H	Classe I	Classe J	Classe K	Classe L	Classe M	Classe N	Classe O	Classe P	Classe Q
Balnéaire/Aqueduc (Bad)	11,46	36,89	21,48	6,87	4,16	3,44	0	8,07	0	3,63	4,03	0	0	0	0	0	0	
Système d'alimentation en eau (Pui)	23,57	18,07	14,73	7,07	0	7,07	3,35	5,53	7,86	4,97	0	2,24	0	5,53	0	0	0	
SUPERFICIE																		
<0,03 ha (SA1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,99	0	0	0	44,37	44,37	7,50	0	0
<0,1 ha (SA2)	0	0	4,30	0	0	0	0	0	0	10,88	4,03	0	0	40,89	0	0	0	0
<0,3 ha (SA3)	0	0	6,59	0	0	2,64	7,48	12,37	4,39	19,46	18,55	5,01	3,09	6,18	0	5,56	8,74	
<0,5 ha (SA4)	0	13,38	18,18	0	3,52	2,91	16,52	10,24	0	9,20	10,24	0	0	0	0	6,14	9,65	
<1 ha (SA5)	0	8,05	10,94	0	5,29	8,75	17,39	10,27	8,75	0	4,11	0	0	0	0	0	12,92	13,54
<2 ha (SA6)	0	18,26	0	9,53	20	23,82	0	0	7,94	0	0	0	0	0	0	0	15,08	5,27
≥2 ha (SA7/8)	42,85	0	0	32,73	0	0	0	0	11,69	0	0	0	0	0	0	4,93	7,75	

Sens de lecture



Annexe 25 : Classification morphologique – Profil des caractères sur les classes.

Liste des établissements affectés à chaque classe (classes A à C).

Site	Mode de construction dominant	Clôture			Répartition des bâtiments par rapport à la clôture			Nb de bâtiments	Porche d'entrée	Bâtiment principal					Bâtiment(s) secondaire(s)		Equipements de confort	Lieu de culte	Superficie totale (m²)
		Nbre	Type	Agencement	Partition interne	Clôture entourant la totalité des bâtiments	Clôture entourant uniquement le secteur résidentiel			Plan	Galerie/Portique	Pavillon(s) d'angle	Nbre de pièces	dimensions (en m)	superficie (m²)	Nbre	Superficie (m²)		

CLASSE A

1260	Dur	Plus.	Mac.	Ac.	0			1	17	Simp.	"U"	Plus.	0	>20	94 x 60	5640	13	30900		45000
1344	Dur	Plus.	Fos.	Ac.	0			1	7	0	Péristyle	Plus.	0	>20	75 x 58	4350	3	20700		30000
1380	Dur	Plus.	Mac.	Ac./Em.	0	1		7	Simp.	"U"	Plus.	0	>20	58 x 43	2494	3	36900		61600	
1425	Dur	Ind.	Mac.					1	8	Mon.	"U"	Plus.	0	>20	83 x 58	4814	3	24000	Pui	29000
1469	Dur	Plus.	Mac.	Ac.	0			1	8	0	Péristyle	Plus.	0	>20	100 x 56	5600	4	40500	Pui	45500
2198	Dur	Plus.	Mac.	Ac.	1			1	35	Mon.	"U"	Plus.	0	>20	63 x 60	3780	28	53800	X	153600
2536	Dur	Plus.	Mac.	Ac.	0			1	11	0	Péristyle	Plus.	0	>20			6		Pui	
3506	Dur	Plus.	Mac.	Ac./Em.	0			1	3	0	"U"	0	0	6	65 x 60	3900	2	32200	Pui	67800
3517	Dur	Ind.	Mac.					1	8	Mon.	"U"	Plus.	0	10	65 x 60	3900	3	18200		31600
3670	Dur	0							8	0	"U"	0	0	>20	56 x 48	2688	4	2450	Aq	22400
3689	Dur	Plus.	Mac./Fos.						4	Mon.	"U"	Plus.	0	>20	105 x 68	7140	1	1015	Pui	20200
10625	Dur	Plus.	Mac./Fos.						8	0	Péristyle	Plus.	0	>20		>720	3	30000	Bal./Pui	40000

CLASSE B

25	Dur	0						4	0	Péristyle	Plus.	0	>20	60 x 60	3600	1	300		3950
394	Dur	0						3	0	Péristyle	Plus.	0	8	100 x 58	5800	1	200		6900
610	Dur	0						4	0	"U"	0	0	>20	105 x 52	5460	0		Bal./Aq	12000
1052	Dur	Ind.	Maç.					4	0	"U"	Plus.	0	>20	75 x 65	4875	0			4875
1134	Dur	0						6	Mon.	Péristyle	Plus.	0	>20	135 x 100	13500	1	375	Bal./Pui	19000
1520	Dur	Ind.	Mac.					2	0	"U"	Plus.	0	Ind.		8900	0		Bal./Pui	8900
2229	Dur	0						4	0	Péristyle	Plus.	0	>20	88 x 73	6424	0		Bal.	11800
2358	Dur	0						5	0	Péristyle	Plus.	0	>20	85 x 80	6800	1	280	Pui	X 14000
2686	Dur	Ind.	Mac.					Ind.	0	"U"	Plus.	0	>20	80 x 66	5280				5280
3133	Dur	0						4	0	Péristyle	Plus.	0	>20			0			
3697	Dur	Ind.	Mac.	1				6	Simp.	"U"	0	0	>20	71 x 56	3976	1	1000	Bal./Pui	15200
6227	Dur	0						5	0	Péristyle	Plus.	0	13	60 x 60	3600	0		Bal./Aq	3600
10392	Dur	0						2	0	Péristyle	Plus.	0	30 x 30	900	0		Bal./Pui		

CLASSE C

554	Dur	0						2	0	"U"	0	0	7	40 x 14	560	0		Bal.	560
640	Dur	0						4	0	"U"	Plus.	0	11	60 x 50	3000	0			3000
2030	Dur	0						2	0	"U"	Plus.	0	5	50 x 20	1000	0		Bal./Pui	7380
2149	Dur	Ind.	Mac.					3	0	Ind.			11	53 x 40	2120	1		Bal./Pui	4000
2197	Dur	0						3	0	"U"	Plus.	0	16			1			
2321	Dur	Ind.	Mac.					4	Simp.	"U"	Plus.	0	9	80 x 65	5200	0			8900
2333	Dur	Ind.	Mac.					4	Simp.	"U"	0	0	15	55 x 30	1650	0			4755
2385	Dur	0						3	0	"U"	Plus.	0	16	66 x 40	2640	0		Bal.	4995
2432	Dur	Plus.	Mac.	Ac.	0	1		3	0	"U"	Plus.	0	10	50 x 43	2150	1	1200	Pui	9675
2470	Dur	0						2	0	"U"	0	0	18	70 x 41	2870	0		Pui	2870
2680	Dur	0						2	0	"U"	Plus.	0	9			0			
3326	Dur	1	Mac.	Simp.	0	1		4	0	"U"	0	0	11	50 x 35	1750	2	500		1750
3534	Dur	Ind.	Mac.					3	Simp.	Ind.			12	50 x 50	2500	1	25	Aq/Pui	6050
3618	Dur	Plus.	Fos.	Ac.	0		1	7	Simp.	"U"	Plus.	0	16	51 x 47	2397	3	2675		6275
3622	Dur	Ind.	Mac.					3	0	"U"	Plus.	0	10	50 x 33	1650	1	700		3700
3642	Dur	0						1	0	"U"	Plus.	0	8			0			

Liste des établissements affectés à chaque classe (classes D et E).

Site	Mode de construction dominant	Clôture			Répartition des bâtiments par rapport à la clôture			Nbre de bâtiments	Porche d'entrée	Bâtiment principal					Bâtiment(s) secondaire(s)		Equipements de confort	Lieu de culte	Superficie total (m²)
		Nbre	Type	Agencement	Partition interne	Clôture entourant la totalité des bâtiments	Clôture entourant uniquement le secteur résidentiel			Plan	Galerie/Portique	Pavillon(s) d'angle	Nbre de pièces	dimensions (en m)	superficie (m²)	Nbre	Superficie (m²)		

CLASSE D

31	Dur	Ind.	Fos.					1	3	0	Ind.			12	40 x 30	1200	2	19600		20800
583	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	13	Simp.	Rect.	1	Latérales	5	26 x 8	208	11	48000	Pui	56000
1013	Dur	Ind.	Maç.					1	12	0										85000
1166	Dur	Ind.	Maç.					2	0										2	10867
1199	Dur	Plus.	Mac.	Ac.	0		1	12	Simp.	Ind.		0		6	42 x 40	1680	10	28500		36000
1318	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0			1	6	0	Ind.							Ind.	Ind.	19000
1428	Dur	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		4	0	Ind.					66 x 50	3300	3	20200		30000
1516	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		6	Simp.	Rect.	1	0		5	25 x 10	250	4	10400		17550
1528	Dur	Plus.	Maç.	Ac./Em.	0	1		5	Simp.									4	11500	16200
2164	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	1	1		10	Simp.	Rect.	1	Latérales	6	25 x 15	375	8	13500		30600	
2262	Dur	Plus.	Maç./Fos.	Ac./Em.	1			1	8	Mon.	Rect.	1	Latérales	8	40 x 15	600	6	20300	Bal.	34100
2373	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	1	1		7	Simp.	Rect.	1	0		4	25 x 10	250	4	12000	Bal./Pui	25400
2383	Dur	Plus.	Fos./Maç.	Ac.	1	1		2	0	Rect.	1	Sym. aux angles	10	80 x 20	1600	1	17500		47700	
2398	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	4	0	Ind.							3	18200	39800
2572	Dur	Ind.	Maç.					1	7	Simp.	Rect.	1	0	4				4		
3620	Dur	Ind.	Maç.						3	0								3	15700	15700
10567	Dur	Plus.	Maç.	Ac./Em.	1			1	8	0	Rect.	0	0	11				7		
10651	Dur	Plus.	Maç./Fos.	Ac.	0			1	10/15	0								10/15	22000	
10680	Dur	Ind.	Fos.						24	0	Rect.	1	Sym. aux angles	6	18,25 x 10,80	197,10	22	>20000	Pui	X 100000
15054	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	9	Simp.	Rect.	1	0	5	26 x 14	364	7	13000		20350

CLASSE E

751	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		5	Simp.	Rect.	1	Latérales	5	30 x 17	510	3	720		6655	
1019	Dur	Ind.	Maç.					4	Simp.	Rect.	0	0	5	85 x 15	1275	2			15100	
1074	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		4	0	Rect.	2	0	5				3			
1171	Dur	Ind.	Maç.					6	0	Rect.	0	0	9	33 x 20	660	5	5650		15600	
1235	Dur	Plus.	Fos./Maç.	Em.	0	1		1	0	Rect.	1	0	6	40 x 10	400	0		Bal.	19800	
1328	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		6	0	Rect.	1	0	12	36 x 13	458	5	3250		14700	
1337	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	8				2			
1366	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	4	Simp.	Rect.	0	0	15	32 x 14	448	2	1000		4000
1386	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	4	Mon.	Rect.	0	0	3			2			
1470	Dur	Ind.	Maç.					5	0	Rect.	1	Sym. aux angles	8	30 x 15	450	4	4435		8770	
1492	Dur	Ind.	Maç.					3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	8	28 x 18	504	2	3000	Aq	11000	
1514	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	12	40 x 10	400	2	700		9480
2041	Dur	0						4	0	Rect.	0	0	16				3			
2179	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			6	Simp.	Rect.	1	Sym. aux angles	18	28 x 11	308	3	2230	X	6000	
2196	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		5	Mon.	Rect.	0	0	13	48 x 12	576	3	5175		11500	
2205	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	1	1		6	Mon.	Rect.	1	Sym. aux angles	8	30 x 20	600	4	9175		16000	
2216	Dur	Ind.	Maç.					6	0								6			
2323	Dur	Plus.	Maç.	Ac./Em.	0			1	5	Simp.	Rect.	0	Sym. aux angles	5	20 x 14	280	3	5400		14000
2339	Dur	Ind.	Maç.					6	0	Rect.	0	0	2	30 x 10	300	4	8050		12300	
2341	Dur	Plus.	Maç.	Ac./Em.	0			1	8	Simp.	Rect.	1	1	8	20 x 10	200	6	8215		17600
2384	Dur	Ind.	Maç.					1	4	0	Rect.	1	Sym. aux angles	6	25 x 15	375	3	400		12800
2515	Dur	Ind.	Maç.					7	0	Rect.	1	0	3	18 x 12	216	5	500		9970	
2564	Dur	Ind.	Fos.					4	0	Rect.	2	0	11				3			
2648	Dur	Plus.	Maç.	Ac./Em.	1			1	3	0	Rect.	1	0	6				2		
2678	Dur	0						5	0	Rect.	1	Latérales	13	32 x 20	640	4	3690		4400	
2685	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1		6	0	Rect.	1	Latérales	8	33 x 10	330	4	6350		11600	
3046	Dur	Ind.	Maç.		1			3	0	Rect.	0	0	5				2			
3106	Dur	Ind.	Maç.					4	Simp.	Rect.	0	0	7				2			
3573	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0			1	3	0	Rect.	0	0	14				2		
3615	Dur	0						4	0	Rect.	1	0	3	20 x 14	280	3	3250		10600	
3643	Dur	0						4	0	Rect.	1	0	4				3			
10088	Dur	Ind.	Maç.					>4	0	Rect.	1	0					>4		12000	
10458	Dur	Ind.	Maç.					5	0								5			

Liste des établissements affectés à chaque classe (classes F à H).

Site	Mode de construction dominant	Clôture			Répartition des bâtiments par rapport à la clôture			Nb de bâtiments	Porche d'entrée	Bâtiment principal				Bâtiment(s) secondaire(s)		Equipements de confort	Lieu de culte	Superficie totale (m ²)			
		Nbre	Type	Agencement	Partition interne	Cloître entourant la totalité des bâtiments	Cloître entourant uniquement le secteur résidentiel			Plan	Galerie/Portique	Pavillon(s) d'angle	Nbre de pièces	dimensions (en m)	superficie (m ²)	Nbre	Superficie (m ²)				
CLASSE F																					
641	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		6	Simp.					5	650			5700	
748	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		4	Simp.						3				
1140	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		5	Simp.	Ind.			3	28 x 6	168	3	4550		6232
1146	Dur	Ind.	Maç.					1		3	0	Rect.	0	0	6	26 x 16	416	2	9600		19000
1299	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		4	0	Rect.	1	0	8	40 x 12	480	3	500		13000
1329	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	5	34 x 10	340	2	1650		15000
1365	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		7	Simp.	Rect.	0	En avancée	13	44 x 12	528	5	10000		15400
1437	Dur	2	Maç.	Ac.	1			1		10	Mon.	Rect.	1	0	13			8			
1518	Dur	2	Maç.	Em.	0			1		6	Simp.	Ind.			9	40 x 20	800	4	5925		14800
1527	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		9	0	Rect.	1	0			6		Bal.		
2137	Dur	1	Maç.	Simp.	1			1		6	Simp.	Rect.	1	0	5	36 x 25	900	4	1950	Pui	4160
2307	Dur	2	Maç.	Ac./Em.	0			1		8	Simp.	Rect.	0	Sym. aux angles	6	20 x 12	240	6	7500		19800
2319	Dur	Ind.	Maç.					1		3	Simp.	Rect.	0	Sym. aux angles	5	27 x 10	270	1	700		10800
2338	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		7	Simp.	Rect.	2	Sym. aux angles	8	30 x 6	180	5	10300	Pui	11200
2425	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	1			1		5	Simp.	Rect.	1	Latérales	17	20 x 10	200	3	825		6195
2426	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		4	Simp.	Rect.	1	Sym. aux angles	15	20 x 15	300	2	2850		6435
3541	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		4	Simp.	Rect.	1	Sym. aux angles	8	20 x 15	300	2	2225		16800
3560	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		4	Simp.	Rect.	0	Sym. aux angles	6	20 x 10	200	2	1600	Pui	14200
3730	Dur	1	Maç.	Simp.	0			1		5	Simp.	Rect.	1	0	4	10 x 5	50	3	200		2640
8441	Dur	1	Maç.	Simp.				1		6	Simp.						5	6500		6500	
CLASSE G																					
286	Dur	Ind.	Maç.							2	Simp.	Rect.	0	0	3	17,5 x 10	175	0			1900
642	Dur	Ind.	Maç.							3	Simp.	Rect.	1	0	5	22 x 20	440	1	235		7000
1015	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				5	Simp.	Rect.	2	Sym. aux angles	7	45 x 18	810	3	250	Pui	3900
1196	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				3	0	Rect.	1	Latérales	5	46 x 20	920	2	225		5800
1295	Dur	Ind.	Maç.							3	Simp.	Rect.	1	0	2	40 x 18	720	1	2100		8160
1334	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				3	Simp.	Rect.	1	0	3	14 x 10	140	1	150		
1367	Dur	1	Maç.	Simp.	1	1				3	Simp.	Rect.	0	0	6			1			
1384	Dur	Ind.	Maç.							3	Simp.	Rect.	1	Sym. aux angles	3	18 x 12	216	1	25		3470
1446	Dur	1	Maç.	Simp.	1	1				4	Simp.	Rect.	1	Latérales	5	25 x 15	375	2	300		6000
2354	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				3	Simp.	Rect.	1	Latérales	8	25 x 15	375	1	32		8820
2486	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				3	Simp.						2	200		1675	
2568	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				4	0	Rect.	1	Sym. aux angles	8	32 x 12	384	3	605		4610
3129	Dur	Ind.	Maç.							5	Mon.	Rect.	1	Latérales	5	48 x 20	960	3	1125		8300
3545	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1				4	Simp.	Rect.	1	0	8	30 x 12	360	2	300		5400
CLASSE H																					
6	Dur	Ind.	Maç.							2	0						2	1500	Pui		1500
1275	Dur	0								2	0	Rect.	1	0	18			1			
1282	Dur	Ind.	Maç.							2	0	Rect.	1	0	10	42 x 26	1092	1	Aq		2600
1336	Dur	Ind.	Maç.							3	0	Rect.	1	Latérales	7	40 x 16	640	2	675		4128
2155	Dur	Ind.	Maç.							2	0	Rect.	0	0	8			1			
2382	Dur	0								3	0	Rect.	1	0	11	40 x 18	720	2	100		4680
2541	Dur	Ind.	Maç.							2	0	Rect.	0	0	6	16 x 11	176	1		Aq/Pui	
2624	Dur	Ind.	Maç.							3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	6	27 x 15	405	2	4595		5000
2673	Dur	0								3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	8			1		X	
3225	Dur	Ind.	Maç.							2	0	Rect.	0	En avancée	4	15 x 10	150	1	600		8435
3533	Dur	0								3	0	Rect.	1	Latérales	6	45 x 15	675	2	820		9800
3605	Dur	Ind.	Maç.							3	0	Rect.	1	0	2	30 x 15	450	2	400		3190
3638	Dur	Ind.	Maç.							2	0	Rect.	1	Latérales	7			1			
3676	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1				8	0	Rect.	1	0	4		179	7	1400		2350
3703	Dur	Ind.	Maç.							4	0	Rect.	1	0	1	18 x 10	180	3	4200		7500
10151	Dur	0								3	0	Carré	1	0	1	16 x 16	256	2	1700		5100
10415	Dur	Ind.	Maç.							2	0	Carré	0	En avancée	3	20 x 20	400	1	100		1520

Liste des établissements affectés à chaque classe (classes I à K).

Site	Mode de construction dominant	Clôture			Répartition des bâtiments par rapport à la clôture			Nbre de bâtiments	Porche d'entrée	Bâtiment principal				Bâtiment(s) secondaire(s)		Equipements de confort	Lieu de culte	Superficie totale (m²)	
		Nbre	Type	Agencement	Partition intérieure	Clôture entourant la totalité des bâtiments	Clôture entourant uniquement le secteur résidentiel			Plan	Galerie/Portique	Pavillon(s) d'angle	Nbre de pièces	dimensions (en m)	Nbre	Superficie (m²)			
CLASSE I																			
1011	Dur	Plus.	Fos.	Em.	0	1			1	0	Rect.	1	Latérales	3		0			
1018	Dur	Ind.	Fos.						1	0	Rect.	1	0	3	25 x 10	250	0		
1396	Dur	Plus.	Fos.	Em.	0				2	0	Rect.	1	0	2	18 x 10	180	1	100	13600
1481	Dur	Plus.	Fos.	Ac.	0	1			2	0	Rect.	1	0	2	16 x 10	160	1	7350	7750
1491	Dur	Ind.	Fos.						2	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	16 x 12	192	1	200	12800
2245	Dur	1	Fos.	Simp.	0	1			1	0	Carré	0	0	2	10 x 10	100	0		5220
2388	Dur	Plus.	Fos.	Em.	0	1			2	0	Rect.	1	Latérales	8	15 x 10	150	1	4800	54000
3322	Dur	Plus.	Fos.	Ac.	1			1	5	0	Rect.	0	0	5	30 x 14	420	4	4250	Pui 20000
4058	Dur	Plus.	Fos.	Em.	0	1			Ind.	0	Ind.							Pui 22500	
10224	Dur	Ind.	Fos.						4	0	Ind.						21	3	1280
10306	Dur	Ind.	Fos.						1	0	Carré	0	0	1	5 x 5	25	0		1300
10652	Dur	1	Fos.	Simp.	0	1			1	0	Rect.	1	0				0		6400
CLASSE J																			
39	Dur	0							2	0	Rect.	1	0	3	12,5 x 11	137,5	1	150	2400
285	Dur	0							2	0	Rect.	0	0	7	46 x 14	644	1	400	3770
1170	Dur	0							2	0	Rect.	0	0	9	26 x 12	312	1	100	1500
1402	Dur	0							2	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	18 x 14	252	1	250	505
2040	Dur	0							2	0	Ind.				30 x 20	600	1	600	2400
2063	Dur	0							2	0	Rect.	0	0	6				1	
2082	Dur	0							2	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	18 x 12	216	1	25	1200
2214	Dur	0							2	0	Rect.	0	0	1	15 x 10	150	1	100	Pui 4060
2301	Dur	0							2	0	Rect.	1	Sym. aux angles	4	26 x 14	364	1	280	2300
2491	Dur	0							2	0	Rect.	1	Latérales	11				1	
3085	Dur	0							2	0	Rect.	0	0	5	27 x 8	216	1	300	4835
3098	Dur	0							2	0	Rect.	1	1	8				1	
3176	Dur	0							3	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	16 x 14	224	2	150	1000
3489	Dur	0							2	0	Rect.	1	0	2	30 x 15	450	1	50	500
3536	Dur	0							2	0	Ind.			2	32 x 22	704	1	100	Aq/Pui 2130
3593	Dur	0							2	0	Rect.	1	1	3	12 x 8	96	1		
3693	Dur	0							2	0	Rect.	0	En avancée	3	24 x 20	480	1	50	500
7027	Dur	0							2	0	Rect.	1	0	3		75	1	20	100
10011	Dur	0							2	0	Rect.	1	0	1			1		
CLASSE K																			
750	Dur	1	Maç.	Simp.	1	1			1	0	Rect.	1	0	4	20 x 14	280	0		3785
1189	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	0	0	7	30 x 14	420	0		2960
1345	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1			1	0	Rect.	0	0	4	20 x 8	160	0		2640
1426	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	1	0	7	30 x 14	420	0		2500
1440	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	0	0	3	30 x 14	420	0		3780
2057	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	1	0	1	22 x 10	220	0		Aq 1420
2195	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1			1	0	Carré	1	0	1	5 x 5	25	0		730
2275	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1			1	0	Rect.	1	0	10				0	
2278	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	0	0	6				0	
2336	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	0	0	4	50 x 10	500	0		2800
2438	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	1	Latérales	4	40 x 10	400	0		3850
2525	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	0	1			1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	12	22 x 12	264	0		5800
2681	Dur	1	Maç.	Simp.	0	1			1	0	Rect.	1	0	7				0	
3612	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	11 x 7	77	0		2305
3647	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	0	0	20				0	
3677	Dur	Plus.	Maç.	Ac.	1	1			1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	7	26 x 16	416	0		5300
10018	Dur	Ind.	Maç.						1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3			0		

Liste des établissements affectés à chaque classe (classes L à N).

Site	Mode de construction dominant	Clôture		Répartition des bâtiments par rapport à la clôture			Nbre de bâtiments	Porche d'entrée	Bâtiment principal				Bâtiment(s) secondaire(s)		Equipements de confort	Lieu de culte	Superficie total (m²)	
		Nbre	Type	Agencement	Partition interne				Plan	Galerie/Portique	Pavillon(s) d'angle	Nbre de pièces	dimensions (en m)	superficie (m²)	Nbre	Superficie (m²)		
CLASSE L																		
14	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	9	38 x 13	494	0			494
726	Dur	0					1	0	Rect.	2	0	9	45 x 20	900	0			900
1147	Dur	0					1	0	Rect.	1	Latérales	5			0			
1373	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	11	74 x 20	1480	0			1480
1398	Dur	0					1	0	Rect.	1	Latérales	6			0			
1490	Dur	0					1	0	Carré	1	Sym. aux angles	6	40 x 40	1600	0			1600
2013	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	5	46 x 16	736	0			736
2102	Dur	0					1	0	Rect.	1	Latérales	16			0			
2159	Dur	0					1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	6			0			
2172	Dur	0					1	0	Rect.	1	1	7	44 x 16	704	0			704
2242	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	6	46 x 18	828	0			828
2279	Dur	0					1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	11	35 x 20	700	0			700
2298	Dur	0					1	0	Carré	1	Sym. aux angles	7			0			
2306	Dur	0					1	0	Rect.	0	En avancée	5			0			
2318	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	4	54 x 16	864	0			864
2523	Dur	0					1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	6			0			
2562	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	7			0			
2626	Dur	0					1	0	Rect.	2	0	5	48 x 20	960	0			960
3586	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	5	24 x 16	384	0			384
7056	Dur	0					1	0	Ind.			4		500	0			500
10360	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	5	35 x 12	420	0	Pui		420
CLASSE M																		
1150	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	1	42 x 35	1470	0			1470
1219	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	4	30 x 20	600	0			600
1305	Dur	0					1	0	Rect.	0	En avancée	4			0			
1340	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	3	24 x 10	240	0			240
1387	Dur	0					1	0	Rect.	0	En avancée	5			0			
1424	Dur	0					1	0	Rect.	2	Sym. aux angles	4			0			
2184	Dur	0					1	0	Rect.	1	Latérale	3	20 x 10	200	0			200
2221	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	9	16,20 x 11	178,20	0			178
2393	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	2	18 x 14	252	0			252
2679	Dur	0					1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	14 x 10	140	0			140
2682	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	2	16 x 12	192	0			192
2684	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	4	10 x 5	50	0			50
3515	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	1			0			
3621	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	1	15 x 10	150	0			150
3645	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	7	25 x 11	275	0			275
10661	Dur	0					1	0	Rect.	1	Sym. aux angles	3	20 x 14	280	0			280
10719	Dur	0					1	0	Rect.	1	0	4			0			
CLASSE N																		
1	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	11 x 6	66	0	Pui		66
46	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	13 x 9	117	0			117
389	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	20 x 8	160	0			160
498	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	14 x 8	112	0			112
1521	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	16 x 8	128	0			128
2429	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	28 x 10	280	0			280
3183	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	2	20 x 7	140	0			140
3597	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1	20 x 10	200	0			200
3659	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	3	16 x 10	160	0			160
3674	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	2			0			
7227	Dur	0					1	0	Carré	0	0	1	6 x 6	36	0			36
7272	Dur	0					1	0	Carré	0	0	1	35 x 35	1225	0			1225
7518	Dur	0					1	0	Carré	0	0	1			0			
10056	Dur	0					1	0	Carré	0	0	1			0			
10433	Dur	0					1	0	Rect.	0	0	1			0			
10604	Dur	0					1	0	Carré	0	0	1			0			
10765	Dur	0					1	0						50	0	Pui		1500

Liste des établissements affectés à chaque classe (classes O à Q).

Site	Mode de construction dominant	Clôture		Répartition des bâtiments par rapport à la clôture			Nbre de bâtiments	Porche d'entrée	Bâtiment principal				Bâtiment(s) secondaire(s)	Equipements de confort	Lieu de culte	Superficie totale (m ²)
		Nbre	Type	Agencement	Partition interne	Clôture entourant la totalité des bâtiments	Clôture entourant uniquement le secteur résidentiel	Présence de bâtiments à l'extérieur de la clôture	Plan	Galerie/Portique	Pavillon(s) d'angle	Nbre de pièces	dimensions (en m)	superficie (m ²)		

CLASSE O

1368	Dur	0					1	0	Carré	0	En avancée	3		0			
1504	Dur	0					1	0	Carré	0	En avancée	3	18 x 18	324	0		324
2181	Dur	0					1	0	Carré	1	Sym. aux angles	3		0			
2247	Dur	0					1	0	Carré	1	0	1	18 x 18	324	0		324
2353	Dur	0					1	0	Carré	1	1	2	20 x 20	400	0		400
2386	Dur	0					1	0	Carré	1	0	3	12 x 12	144	0		144
3108	Dur	0					1	0	Carré	1	Sym. aux angles	4		0			
3132	Dur	0					1	0	Carré	1	0	2	20 x 20	400	0		400
3630	Dur	0					1	0	Carré	1	0	1	20 x 20	400	0		400
10483	Dur	0					1	0	Carré	1	Sym. aux angles	4	20 x 20	400	0		400

CLASSE P

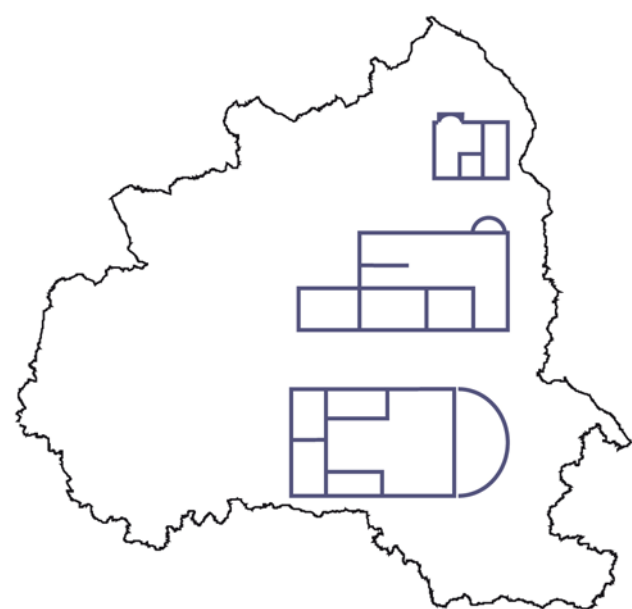
41	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		0	0					0			16800
1172	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		0	0					0			4000
1176	MP	Ind.	Fos.	Ind.	1			1	0	Ind.		Ind.	24 x 18	432	0		27300
1223	MP	Plus.	Fos.	Ac.	1	1		0	0					0			13600
1231	MP	Plus.	Fos.	Ac./Em.	1	1		4	0	Ind.		Ind.	Ind.	3	12800		20000
1242	MP	Plus.	Fos.	Ac.	1	1		0	0					0			13000
1244	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		0	0					0			5400
1245	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		0	0					0			5200
1341	MP	Plus.	Fos.	Em.	0	1		0	0					0			10000
2283	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		1	0	Ind.		Ind.	Ind.	0			3100
4516	MP	Plus.	Fos.	Ac.	1	1		0	0					0			8050
10021	MP	Plus.	Fos.	Ac.	1	1		0	0					0			8500
10401	MP	Ind.	Fos.	Ind.	1	1		9	0					9	7000		7000
10584	MP	Ind.	Fos.	Ind.	1			2	0					2	6800		6800
10679	MP	Plus.	Fos.	Ac.	0	1		0	0					0			15200
10708	MP	Plus.	Fos.	Ac.	1			0	0					0			9750
10714	MP	Plus.	Fos.	Ac./Em.	0	1		0	0					0			2800
10732	MP	Ind.	Fos.	Ind.				1	0					1	31		>940
15055	MP	Plus.	Fos.	Ac.	1	1		Ind.	0	Ind.		Ind.	Ind.	Ind.	10000		11000

CLASSE Q

40	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		1	0	Ind.		Ind.	7 x 3,5	24,5	0		4225
1037	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			22500
1350	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			22000
1531	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			6000
4182	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			14300
4379	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			1800
10003	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			9900
10014	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			4900
10015	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			2500
10019	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			13100
10022	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			5000
10024	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			20000
10026	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			8400
10030	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			1500
10033	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			6400
10157	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			4800
10261	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			7200
10504	MP	1	Fos.	Simp.	0	1		0	0					0			9025

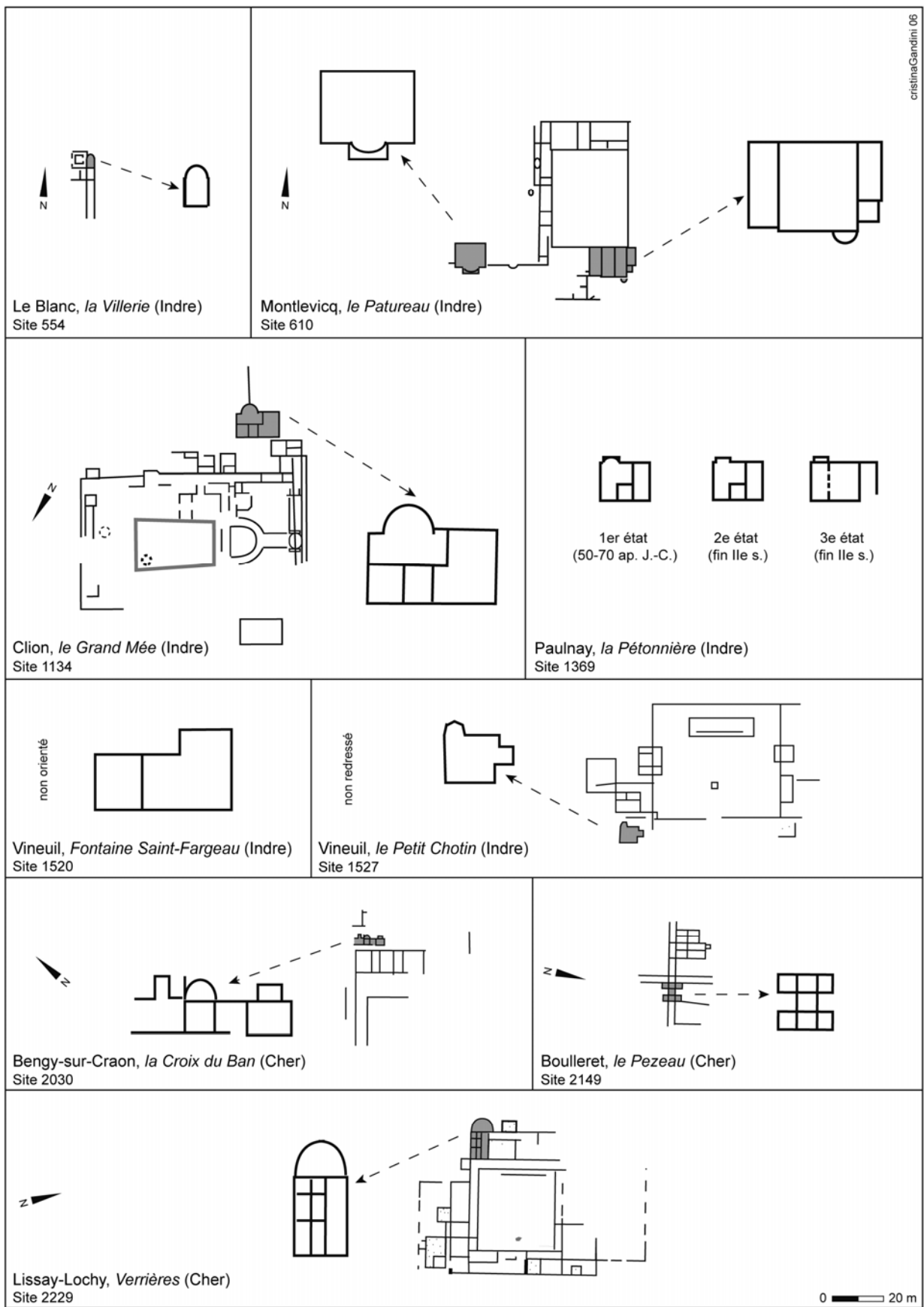
Annexe 26 : Classification morphologique - Liste des établissements affectés à chaque classe.

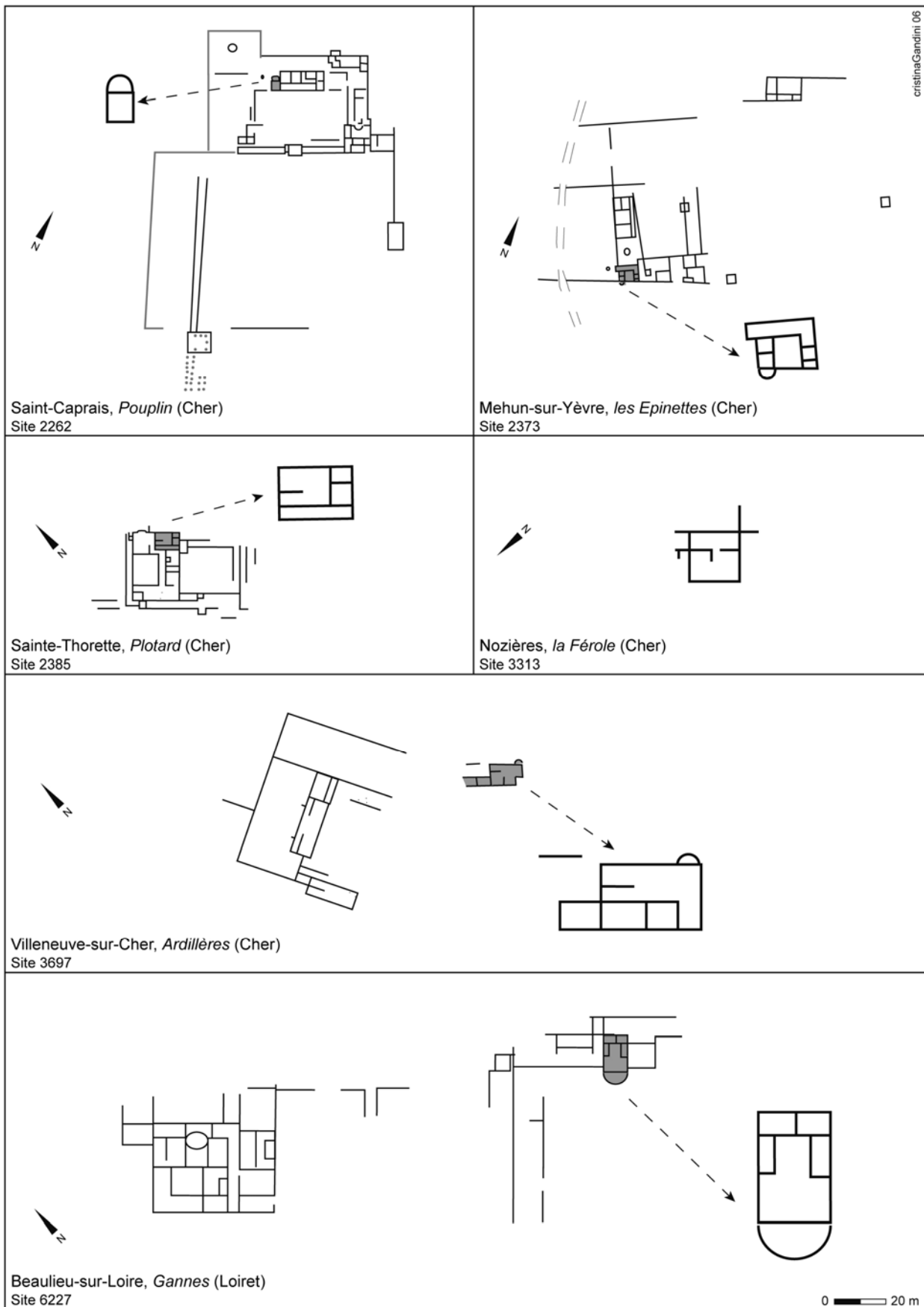
Annexes 27 et 28
Les thermes

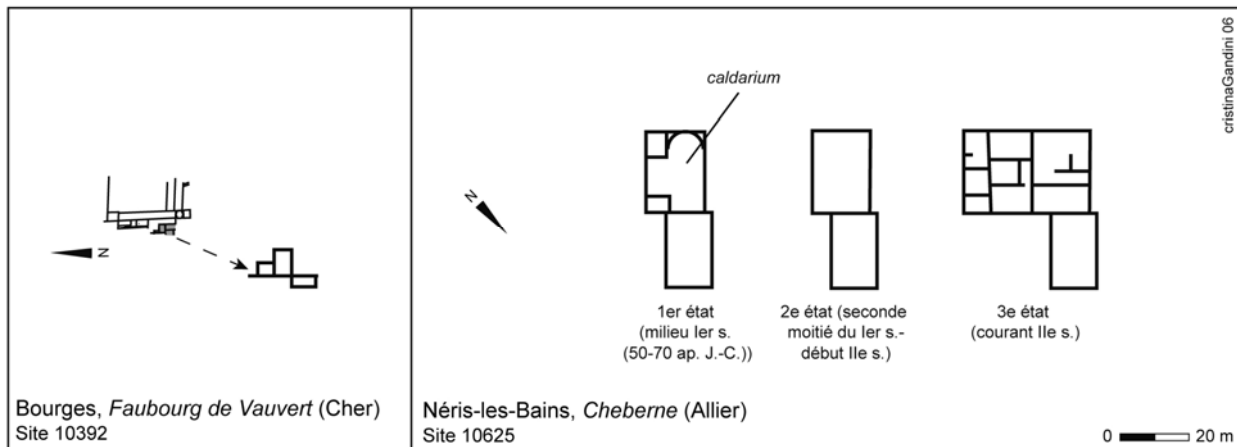


N° de site	Dép.	Commune	Lieu-dit	Fouilles (date d'intervention)	Dimensions	Datation
1001	36	Aize (002)	La Fontaine Saint-Martin	XIXe s.		
6227	45	Beaulieu-sur-Loire (029)	Gannes	XIXe s.	env. 390 m ²	habitat occupé du milieu du Ier s. ap. J.-C. au milieu du IVe s. ap. J.-C.
2148	18	Belleville-sur-Loire (026)	"Au dessous du village de l'Etang"	1828		
2030	18	Bengy-sur-Craon (027)	La Croix du Ban	1895	>15 m ²	habitat occupé du début du IIIe s. (?) au début du Ve s. ap. J.-C. (?)
2149	18	Boulleteret (032)	Le Pezeau, château du Peseau	1849	9 m ²	habitat occupé de la fin du Ier s. av. J.-C. au milieu du Ve s. ap. J.-C.
10392	18	Bourges (033)	Faubourg de Vauvert	1963	env. 10 m ²	habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. à la 1 ^{re} moitié du IVe s. ap. J.-C.
1134	36	Clion (055)	Le Grand Mée		env. 335 m ²	habitat occupé du milieu du Ier s. av. J.-C. au début du Ve s. ap. J.-C.
7191	03	Commentry (082)	Pré-Gigot	XIXe s.		habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. au début du IVe s. ap. J.-C.
10043	03	Couleuvre (087)	Les Blancs-Fossés	XIXe s.		
7034	03	Franchesse (117)	Margeat	XIXe s.		
554	36	Le Blanc (018)	La Villerie	XIXe s.	env. 25 m ²	
2125	18	Le Chautay (062)	Champ Sarrazin	1889		
1235	36	Levroux (093)	La Michoterie, la Mazerolle	XIXe s.		
2229	18	Lissay-Lochy (129)	Verrières		200/250 m ²	habitat occupé de la fin du Ier s. av. J.-C. au milieu du IVe s. ap. J.-C.
166	36	Maillet (110)	Le Rijnard, le Charonné	XIXe s.		habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. au début du IVe s. ap. J.-C.
2373	18	Mehun-sur-Yèvre (141)	Les Epinettes		env. 100 m ²	
610	36	Montlevicq (130)	Le Patureau	XIXe s.	env. 110 m ²	habitat occupé de la fin du Ier s. av. J.-C. au début du Ve s. ap. J.-C.
2669	18	Morogues (156)	Chantuay, Chantué, Chautay	1860	env. 10 m ²	habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. au milieu du IIIe s. ap. J.-C.
10625	03	Nériss-les-Bains (195)	Cheberne	1980-1984	216 m ²	3 états : du milieu du Ier s. ap. J.-C. à la fin du IIe s. ap. J.-C.
3313	18	Nozières (169)	La Férole	1979	env. 80 m ²	balnéaire daté du début du Ier s. ap. J.-C. à la 1 ^{re} moitié du IIIe s. ap. J.-C.
2154	18	Parassy (176)	"Dans les vignes, près du château"	1880		
171	36	Parnac (150)	La Boissière	XIXe s.		
1369	36	Paulnay (153)	La Pétonnière	1980/1981	73 m ²	3 états : du milieu du Ier s. ap. J.-C. au IVe s. ap. J.-C.
1379	36	Poulaines (162)	Chambon	XIXe s.		
2262	18	Saint-Caprais (201)	Pouplin		env. 60 m ²	habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. au début du Ve s. ap. J.-C.
3146	18	Saint-Denis-de-Palin (204)	Les Ouchettes	XIXe s.		habitat occupé du début du IIe s. ap. J.-C. au milieu du IVe s. ap. J.-C.
1456	36	Sainte-Lizaigne (199)	Rue du Bas-Bourg	1987		habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. à la première moitié du IIIe s. ap. J.-C.
2385	18	Sainte-Thorette (237)	Plotard		env. 400 m ²	habitat occupé de la fin du Ier s. av. J.-C. au VIIe s. ap. J.-C.
673	36	Sassierges-Saint-Germain (211)	Fouineau, Champ des Chenevières	XIXe s.		habitat occupé du milieu du Ier s. ap. J.-C. au début du Ve s. ap. J.-C.
1459	36	Saulnay (212)	Notz-Marafin	XIXe s.		
2596	18	Vierzon (279)	Bois Marteau	XIXe s.		
3697	18	Villeneuve-sur-Cher (285)	Ardillière	1867	env. 300 m ²	habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. au début du IVe s. ap. J.-C.
1520	36	Vineuil (247)	Rue, Fontaine Saint-Fargeau	XIXe s.		habitat occupé du début du Ier s. ap. J.-C. au début du Ve s. ap. J.-C.
1527	36	Vineuil (247)	Le Petit Chotin			
2050	18	Vormay	Chez M. Jars	1836		
7290	03	Voussac (319)	Gouzolle, Gouzol	XIXe s.		

Annexe 27 : Liste des bains reconnus dans des villae bituriges.







Annexe 28 : Plan et situation des balnéaires dans les villae bituriges.

Annexes 29 à 33
La classification « image de surface »



Descripteur	Modalité	Code	Nbre de sites	%	
Matériaux de construction	Aucun ou matériaux périssables	M1	38	9,11	
	<i>Tegulae</i> en faible quantité	M2	130	31,18	
	<i>Tegulae</i> et/ou pierre de construction	M3	156	37,41	
	plus mortier de chaux et/ou enduit peint	M4	34	8,15	
	plus mortier de tuileau et/ou <i>tubuli</i> et/ou pilettes et/ou tuiles peignées	M5	29	6,95	
	plus mosaïque et/ou élément sculpté et/ou fragment de marbre	M6	30	7,19	
Mobilier céramique	Variété des céramiques de stockage	non renseignée	StocNR	2	0,48
		aucune	Stoc0	230	55,16
		faible (1 production)	Stoc1	95	22,78
		varié (≥ 2 productions)	Stoc2	90	21,58
	Variété des céramiques fines	non renseignée	FinNR	0	0,00
		absence	Fin0	191	45,80
		faible (1 à 3 productions)	Fin1	162	38,85
		varié (≥ 4 productions)	Fin2	64	15,35
	Céramique importée au Haut-Empire	non renseignée	ImpHENR	92	22,06
		absence	ImpHE0	176	42,21
		présence	ImpHE1	149	35,73
	Céramique importée de l'Antiquité tardive	non renseignée	ImpATNR	4	0,96
		absence	ImpAT0	377	90,41
		présence	ImpAT1	36	8,63
	Variété de l'assemblage céramique	non renseignée	ProNR	0	0,00
		aucune céramique	Pro0	50	11,99
		très peu varié (1 à 3 productions)	Pro1	138	33,09
		peu varié (4 à 5)	Pro2	91	21,82
		moyennement varié (6 à 8)	Pro3	70	16,79
		varié (≥ 9)	Pro4	68	16,31
Mobilier non céramique	Verre	non renseignée	VerNR	3	0,72
		absence	Ver0	340	81,53
		présence	Ver1	74	17,75
	Meule, éléments liés au filage et au tissage de la laine	non renseignée	DomNR	0	0,00
		absence	Dom0	333	79,86
		présence	Dom1	84	20,14
Activité	non renseignée	ActNR	0	0,00	
	sans activité spécialisée, autre qu'agricole	Act1	294	70,50	
	avec activité artisanale	Act2	123	29,50	
Nombre de concentrations	non renseignée	CoNR	8	1,92	
	aucune (matériel très diffus)	Co0	31	7,43	
	Une	Co1	303	72,66	
	Plusieurs	Co2	75	17,99	

Descripteur	Modalité	Code	Nbre de sites	%
Superficie	non renseignée	SSNR	29	6,95
	<0,1 ha	SS1	60	14,39
	<0,25 ha	SS2	73	17,51
	<0,5 ha	SS3	76	18,23
	<1 ha	SS4	76	18,23
	<2 ha	SS5	64	15,35
	≥2 ha	SS6	39	9,35
Durée d'occupation	non renseignée	OccNR	190	45,56
	moins d'un siècle	Occ1	12	2,88
	1 à 2 siècles (exclu)	Occ2	52	12,47
	2 à 3 siècles (exclu)	Occ3	50	11,99
	3 à 4 siècles (exclu)	Occ4	60	14,39
	4 à 5 siècles (exclu)	Occ5	27	6,47
	≥ 5 siècles	Occ6	26	6,24

Annexe 29 : Liste des descripteurs retenus dans la classification « image de surface ».

		Surf 1	Surf 2	Surf 3	Surf 4	Surf 5	Surf 6	Surf 7	Surf 8
Effectif		24 sites, soit 5,75 %	52 sites, soit 12,47 %	69 sites, soit 16,55 %	82 sites, soit 19,66 %	46 sites, soit 11,03 %	66 sites, soit 15,83 %	28 sites, soit 6,71 %	50 sites, soit 11,99 %
Matériaux de construction		Soignés et confortables : éléments d'hypocauste et décor	"A la romaine" et relativement confortable	Maj. "à la romaine" mais ordinaires (irregulière, pierre de construction)	Maj. quelques <i>regulae</i> mais ordinaires (regulæ, pierre de construction)	Maj. quelques <i>regulae</i>	Ordinaires (maj. quelques réguliæ)	Absents ou quelques <i>regulae</i>	Maj. quelques <i>regulae</i> ou "à la romaine" mais ordinaires
Variété des céramiques de stockage		Varié	Maj. varié	Maj. peu à moyenement varié	Maj. Absence	Maj. peu varié	Maj. varié	Maj. absentes	Maj. absentes
Variété des céramiques fines		Varié	Maj. varié	Maj. peu varié	Maj. absence	Maj. non renseignée (parmi les renseignes, maj. présence)	Quasi-tot. absentes	Maj. absentes	Maj. absentes
Céramiques importées	Haut-Empire	Présence	Présence	Présence	Maj. absence	Maj. non renseignée (parmi les renseignes, maj. présence)	Quasi-tot. absentes	Maj. absentes	Maj. absentes
	Antiquité tardive	Présence	Maj. absence	Maj. absence	Maj. absence	Maj. très peu varié	Absentes	Absentes	Absentes
Variété du mobilier céramique		Varié	Maj. varié	Peu à moyenement varié	Maj. peu varié	Peu varié	Très peu varié	Maj. très peu varié	Absent
Verre		Maj. présence	42,31 % présence	Maj. absent	26,83 % présence	Quasi-tot. absent	Quasi-tot. absent	Quasi-tot. absent	Quasi-tot. absent
Meule / Tissage		Maj. présence	Maj. présence	Maj. absent	Maj. absent	Quasi-tot. absents	Quasi-tot. absents	Quasi-tot. absents	Quasi-tot. absents
Activité		Maj. sans fonction avérée	Maj. sans fonction avérée	Maj. sans fonction avérée	39,02 %, avec activité artisanale	39,13 % avec activité artisanale	30,30 % avec activité artisanale	Sans fonction avérée	72 % avec activité artisanale
Superficie		Maj. ≥ 2 ha	Maj. ≥ 1 ha	Maj. entre 0,25 et 1 ha	Variable : maj. < 1 ha	Variable (aucun ≥ 2 ha)	Variable (maj. < 0,5 ha)	L'emprise du site en surface n'a pu être définie	Maj. < 0,5 ha
Durée d'occupation		Maj. très longue : ≥ 5 siècles	Longue : maj. entre 3 et 5 siècles	Maj. entre 1 et 4 siècles	Maj. entre 1 et 4 siècles	Courte (maj. moins de 2 siècles)	Courte (maj. moins de 2 siècles)	Maj. non renseignée (parmi les renseignés, courte (<3 siècles))	Non renseignée
Proposition d'interprétation		Grosses <i>villæ</i> à caractère résidentiel marqué	<i>Villæ</i> importantes à moyennes	<i>Villæ</i> à fermes	<i>Petites villæ</i> à fermes, établissements avec activité artisanale	Fermes, habitats en mat. périsposables, établissements avec activité artisanale	Fermes, habitats en mat. périsposables, établissements avec activité artisanale	Habitats en mat. périsposables, bât. agricoles, établissements avec activité artisanale, bât. agricoles	Petits établissements à vocation artisanale caractérisés

Annexe 30 : Tableau résumant les principales caractéristiques des 8 classes de la typologie "image de surface".

Profil des classes	Classe 1 24 sites		Classe 2 52 sites		Classe 3 69 sites		Classe 4 82 sites	
	Nbre de sites	% de sites						

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Aucun ou matériaux périssables (M1)	0	0	2	3,85	2	2,90	1	1,22
<i>Tegulae</i> en faible quantité (M2)	0	0	1	1,92	25	36,23	9	10,98
<i>Tegulae</i> et/ou pierre de construction (M3)	2	8,33	19	36,54	32	46,38	55	67,07
plus mortier de chaux et/ou enduit peint (M4)	5	20,83	10	19,23	3	4,35	9	10,98
plus mortier de tuileau et/ou <i>tubuli</i> et/ou pilettes et/ou tuiles peignées (M5)	4	16,67	12	23,08	3	4,35	5	6,10
plus mosaïque et/ou élément sculpté et/ou fragment de marbre (M6)	13	54,17	8	15,38	4	5,80	3	3,66

MOBILIER CÉRAMIQUE

Variété des céramiques de stockage	non renseignée (StocNR)	0	0	2	3,85	0	0	0	0
	absence (Stoc0)	1	4,17	5	9,62	18	26,09	63	76,83
	peu varié (Stoc1)	0	0	9	17,31	28	40,58	15	18,29
	varié (Stoc2)	23	95,83	36	69,23	23	33,33	4	4,88
Variété des céramiques fines du Haut-Empire	non renseignée (FinNR)	0	0	1	1,92	0	0	0	0
	absence (FinHE0)	0	0	0	0	4	5,80	8	9,76
	peu varié (FinHE1)	0	0	19	36,54	62	89,86	70	85,37
	varié (FinHE2)	24	100	32	61,54	3	4,35	4	4,88
Variété des céramiques importées du Haut-Empire	non renseignée (ImpHENR)	1	4,17	8	15,38	18	26,09	36	43,90
	absence (ImpHE0)	0	0	0	0	2	2,90	31	37,80
	présence (ImpHE1)	23	95,83	44	84,62	49	71,01	15	18,29
Céramiques importées tardives	non renseignée (ImpATNR)	0	0	1	1,92	0	0	2	2,44
	absence (ImpATO)	5	20,83	39	75,00	66	95,65	78	95,12
	présence (ImpAT1)	19	79,17	12	23,08	3	4,35	2	2,44
Variété de l'assemblage céramique	absence (Pro0)	0	0	0	0	0	0	0	0
	très peu varié (Pro1)	0	0	0	0	0	0	26	31,71
	peu varié (Pro2)	0	0	2	3,85	23	33,33	40	48,78
	moyennement varié (Pro3)	0	0	12	23,08	40	57,97	16	19,51
	varié (Pro4)	24	100	38	73,08	6	8,70	0	0

MOBILIER NON CÉRAMIQUE

Verre	non renseignée (VerNR)	0	0	1	1,92	1	1,45	0	0
	absence (Ver0)	7	29,17	29	55,77	63	91,30	60	73,17
	présence (Ver1)	17	70,83	22	42,31	5	7,25	22	26,83
Objets domestiques	non renseignée (DomNR)	0	0	0	0	0	0	0	0
	absence (Dom0)	5	20,83	24	46,15	60	86,96	66	80,49
	présence (Dom1)	19	79,17	28	53,85	9	13,04	16	19,51

ACTIVITÉ

non renseignée (ActNR)	0	0,00	0	0	0	0	0	0
sans activité spécialisée, autre qu'agricole (Act1)	19	79,17	47	90,38	62	89,86	50	60,98
avec activité artisanale (Act2)	5	20,83	5	9,62	7	10,14	32	39,02

NOMBRE DE CONCENTRATIONS

non renseignée (CoNR)	1	4,17	4	7,69	0	0	3	3,66
aucune (Co0)	0	0	0	0	2	2,90	0	0
une (Co1)	16	66,67	36	69,23	59	85,51	55	67,07
plusieurs (Co2)	7	29,17	12	23,08	8	11,59	24	29,27

SUPERFICIE

non renseignée (SSNR)	0	0	0	0	1	1,45	0	0
<0,1 ha (SS1)	0	0	2	3,85	1	1,45	28	34,15
<0,25 ha (SS2)	1	4,17	2	3,85	11	15,94	15	18,29
<0,5 ha (SS3)	1	4,17	5	9,62	23	33,33	9	10,98
<1 ha (SS4)	0	0	10	19,23	21	30,43	19	23,17
<2 ha (SS5)	4	16,67	24	46,15	7	10,14	9	10,98
≥2 ha (SS6)	18	75,00	9	17,31	5	7,25	2	2,44

DURÉE D'OCCUPATION

non renseignée (OccNR)	0	0	1	1,92	4	5,80	26	31,71
moins d'un siècle (Occ1)	0	0	0	0,00	2	2,90	5	6,10
1 à 2 siècles (exclu) (Occ2)	0	0	0	0,00	18	26,09	17	20,73
2 à 3 siècles (exclu) (Occ3)	0	0	9	17,31	20	28,99	17	20,73
3 à 4 siècles (exclu) (Occ4)	1	4,17	21	40,38	21	30,43	13	15,85
4 à 5 siècles (exclu) (Occ5)	6	25,00	16	30,77	3	4,35	2	2,44
≥ 5 siècles (Occ6)	17	70,83	5	9,62	1	1,45	2	2,44

Sens de lecture ↓

Profil des classes	Classe 5 46 sites		Classe 6 66 sites		Classe 7 28 sites		Classe 8 50 sites		
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION									
Aucun ou matériaux périssables (M1)	10	21,74	6	9,09	16	57,14	1	2,00	
Tegulae en faible quantité (M2)	21	45,65	36	54,55	12	42,86	26	52,00	
Tegulae et/ou pierre de construction (M3)	10	21,74	20	30,30	0	0	18	36,00	
plus mortier de chaux et/ou enduit peint (M4)	1	2,17	3	4,55	0	0	3	6,00	
plus mortier de tuileau et/ou tubuli et/ou pilettes et/ou tuiles peignées (M5)	2	4,35	1	1,52	0	0	2	4,00	
plus mosaïque et/ou élément sculpté et/ou fragment de marbre (M6)	2	4,35	0	0	0	0	0	0	
MOBILIER CÉRAMIQUE									
Variété des céramiques de stockage	non renseignée (StocNR)	0	0	0	0	0	0	0	
	absence (Stoc0)	2	4,35	66	100	25	89,29	50	100
	peu varié (Stoc1)	41	89,13	0	0	2	7,14	0	0
	varié (Stoc2)	3	6,52	0	0	1	3,57	0	0
Variété des céramiques fines du Haut-Empire	non renseignée (FinNR)	0	0	0	0	0	0	0	
	absence (FinHE0)	42	91,30	66	100	21	75,00	50	100
	peu varié (FinHE1)	4	8,70	0	0	7	25,00	0	0
	varié (FinHE2)	0	0	0	0	0	0	0	
Variété des céramiques importées du Haut-Empire	non renseignée (ImpHENR)	24	52,17	0	0	5	17,86	0	0
	absence (ImpHE0)	5	10,87	66	100	22	78,57	50	100
	présence (ImpHE1)	17	36,96	0	0	1	3,57	0	0
Céramiques importées tardives	non renseignée (ImpATNR)	1	2,17	0	0	0	0	0	0
	absence (ImpATO)	45	97,83	66	100	28	100	50	100
	présence (ImpAT1)	0	0	0	0	0	0	0	0
Variété de l'assemblage céramique	absence (Pro0)	0	0	0	0	0	50	100	
	très peu varié (Pro1)	22	47,83	66	100	24	85,71	0	0
	peu varié (Pro2)	23	50,00	0	0	3	10,71	0	0
	moyennement varié (Pro3)	1	2,17	0	0	1	3,57	0	0
	varié (Pro4)	0	0	0	0	0	0	0	0
MOBILIER NON CÉRAMIQUE									
Verre	non renseignée (VerNR)	0	0	1	1,52	0	0	0	0
	absence (Ver0)	42	91,30	63	95,45	27	96,43	49	98,00
	présence (Ver1)	4	8,70	2	3,03	1	3,57	1	2,00
Objets domestiques	non renseignée (DomNR)	0	0	0	0	0	0	0	0
	absence (Dom0)	41	89,13	61	92,42	27	96,43	49	98,00
	présence (Dom1)	5	10,87	5	7,58	1	3,57	1	2,00
ACTIVITÉ									
non renseignée (ActNR)	0	0	0	0	0	0	0	0	
sans activité spécialisée, autre qu'agricole (Act1)	28	60,87	46	69,70	28	100	14	28,00	
avec activité artisanale (Act2)	18	39,13	20	30,30	0	0	36	72,00	
NOMBRE DE CONCENTRATIONS									
non renseignée (CoNR)	1	2,17	0	0	0	0	0	0	
aucune (Co0)	0	0	1	1,52	28	100	45	90,00	
une (Co1)	31	67,39	61	92,42	0	0	5	10,00	
plusieurs (Co2)	14	30,43	4	6,06	0	0	0	0	
SUPERFICIE									
non renseignée (SSNR)	0	0	0	0	28	100	0	0,00	
<0,1 ha (SS1)	3	6,52	11	16,67	0	0	15	30,00	
<0,25 ha (SS2)	13	28,26	17	25,76	0	0	14	28,00	
<0,5 ha (SS3)	11	23,91	17	25,76	0	0	10	20,00	
<1 ha (SS4)	10	21,74	11	16,67	0	0	5	10,00	
<2 ha (SS5)	9	19,57	7	10,61	0	0	4	8,00	
≥2 ha (SS6)	0	0	3	4,55	0	0	2	4,00	
DURÉE D'OCCUPATION									
non renseignée (OccNR)	29	63,04	59	89,39	21	75,00	50	100	
moins d'un siècle (Occ1)	4	8,70	1	1,52	0	0	0	0	
1 à 2 siècles (exclu) (Occ2)	9	19,57	3	4,55	5	17,86	0	0	
2 à 3 siècles (exclu) (Occ3)	0	0	3	4,55	1	3,57	0	0	
3 à 4 siècles (exclu) (Occ4)	3	6,52	0	0	1	3,57	0	0	
4 à 5 siècles (exclu) (Occ5)	0	0	0	0	0	0	0	0	
≥ 5 siècles (Occ6)	1	2,17	0	0	0	0	0	0	

Annexe 31 : Classification « image de surface » – Poids de chaque classe dans la distribution des caractères.

Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6 Classe 7 Classe 8

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Aucun ou matériaux périssables (M1)	0,00	3,92	2,97	1,25	22,28	9,26	58,10	2,04
Tegulae en faible quantité (M2)	0,00	0,79	14,91	4,51	18,79	22,32	17,50	21,33
Tegulae et/ou pierre de construction (M3)	3,40	14,84	18,94	27,37	8,88	12,30	0,00	14,65
plus mortier de chaux et/ou enduit peint (M4)	31,06	28,57	6,49	16,38	3,25	6,75	0,00	8,93
plus mortier de tuileau et/ou <i>tubuli</i> et/ou pilettes et/ou tuiles peignées (M5)	28,05	38,71	7,33	10,27	7,33	2,54	0,00	6,72
plus mosaïque et/ou élément sculpté et/ou fragment de marbre (M6)	65,72	18,60	7,05	4,44	5,29	0,00	0,00	0,00

MOBILIER CÉRAMIQUE

Variété des céramiques de stockage	absence (Stoc0)	1,02	2,34	6,39	18,79	1,06	24,33	21,68	24,39
	peu varié (Stoc1)	0,00	9,99	23,55	10,61	51,73	0,00	4,11	0,00
	varié (Stoc2)	44,95	32,37	15,67	2,29	3,06	0,00	1,66	0,00
Variété des céramiques fines au Haut-Empire	absence (FinHE0)	0,00	0,00	1,52	2,56	24,01	26,14	19,56	26,20
	peu varié (FinHE1)	0,00	14,84	36,68	34,82	3,55	0,00	10,12	0,00
	varié (FinHE2)	58,63	35,96	2,55	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00
variété des céramiques importées du Haut-Empire	non renseignée (ImpHENR)	0,02	9,86	16,81	28,27	33,62	0,00	11,42	0,00
	absence (ImpHE0)	0,00	0,00	0,88	11,50	3,31	30,26	23,72	30,33
	présence (ImpHE1)	30,89	27,19	22,94	5,90	11,94	0,00	1,14	0,00
Céramiques importées tardives	absence (ImpAT0)	3,05	10,94	14,02	13,93	14,34	14,57	14,54	14,61
	présence (ImpAT1)	72,65	21,11	4,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Variété de l'assemblage céramique	absence (Pro0)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
	très peu varié (Pro1)	0,00	0,00	0,00	12,00	18,12	37,67	32,21	0,00
	peu varié (Pro2)	0,00	2,61	22,75	33,27	34,13	0,00	7,25	0,00
	moyennement varié (Pro3)	0,00	21,63	54,62	18,37	2,05	0,00	3,34	0,00
	varié (Pro4)	55,08	40,12	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

MOBILIER NON CÉRAMIQUE

Verre	absence (Ver0)	4,63	8,83	14,53	11,63	14,53	15,10	15,22	15,54
	présence (Ver1)	43,09	25,65	4,42	16,34	5,30	1,84	2,16	1,21
Objets domestiques	absence (Dom0)	3,42	7,55	14,29	13,22	14,65	15,10	15,72	16,05
	présence (Dom1)	41,79	28,33	6,90	10,31	5,75	3,98	1,87	1,05

ACTIVITÉ

sans activité spécialisée, autre qu'agricole (Act1)	13,70	15,58	15,57	10,56	10,55	12,01	17,19	4,84
avec activité artisanale (Act2)	9,43	4,34	4,60	17,68	17,75	13,66	0,00	32,54

NOMBRE DE CONCENTRATIONS

aucune (Co0)	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	1,45	95,76	0,00
une (Co1)	12,39	12,83	15,93	12,48	12,55	17,11	0,00	16,70
plusieurs (Co2)	20,89	16,48	8,32	20,99	21,84	4,32	0,00	7,15

SUPERFICIE

non renseignée (SSNR)	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	98,56	0,00
<0,1 ha (SS1)	0,00	4,14	1,57	36,93	7,06	17,94	0,00	32,36
<0,25 ha (SS2)	3,35	3,09	12,86	14,74	22,80	20,66	0,00	22,51
<0,5 ha (SS3)	3,26	7,50	26,15	8,60	18,76	20,09	0,00	15,63
<1 ha (SS4)	0,00	15,81	25,16	19,14	17,97	13,70	0,00	8,24
<2 ha (SS5)	13,66	37,71	8,33	9,01	16,07	8,66	0,00	6,55
≥2 ha (SS6)	67,89	15,61	6,57	2,21	0,00	4,10	0,00	3,61

DURÉE D'OCCUPATION

non renseignée (OccNR)	0,00	0,52	1,59	8,67	17,26	24,33	20,36	27,27
moins d'un siècle (Occ1)	0,00	0,00	15,11	31,75	45,32	7,85	0,00	0,00
1 à 2 siècles (exclu) (Occ2)	0,00	0,00	29,45	23,38	22,08	5,10	19,99	0,00
2 à 3 siècles (exclu) (Occ3)	0,00	22,97	38,66	27,63	0,00	6,03	4,73	0,00
3 à 4 siècles (exclu) (Occ4)	4,13	39,91	30,23	15,74	6,48	0,00	3,52	0,00
4 à 5 siècles (exclu) (Occ5)	40,02	49,09	6,97	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00
≥ 5 siècles (Occ6)	81,91	11,08	1,68	2,82	2,52	0,00	0,00	0,00

→
Sens de lecture

Annexe 32 : Classification « image de surface » – Profil des caractères sur les classes.

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
Classe 1												
1052	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS5	C01	Occ6
1171	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ4
1199	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X		Act1	SS6	C01	Occ5
1334	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS5	C01	Occ6
1469	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS6	Co2	Occ6
1470	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X		Act1	SS6	C01	Occ6
1516	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act2	SS6	Co2	Occ6
1520	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS6	C01	Occ5
1528	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act2	SS6	Co2	Occ5
1565	M4	Stoc2	Fin2	ImpHENR	ImpAT1	Pro4	X	X	Act2	SS5	Co2	Occ6
2198	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act2	SS6	Co2	Occ6
2298	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS6	C01	Occ5
2319	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS3	Co2	Occ5
2338	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ6
2359	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ6
2382	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS6	C01	Occ6
2385	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ6
2432	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ6
2548	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS6	C01	Occ5
2686	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act2	SS6	Co2	Occ6
3541	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ6
10058	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ6
10224	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X	X	Act1	SS2		Occ6
10577	M4	Stoc0	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS6	C01	Occ6
Classe 2												
24	M5	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS4	C01	Occ5
55	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS3	C01	Occ6
166	M6	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act1	SS5	Co2	Occ4
264	M5	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpATNR	Pro4	X	X	Act1	SS4	C01	Occ5
277	M1	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS1	C01	Occ4
313	M5	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAt0	Pro4	X	X	Act2	SS4	Co2	Occ4
1015	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS5	C01	Occ5
1134	M6	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAt0	Pro3		X	Act1	SS6	Co2	Occ4
1140	M4	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS5	C01	Occ4
1145	M5	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro3			Act1	SS6	C01	Occ5
1231	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ4
1313	M5	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act1	SS5	C01	Occ4
1328	M5	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAt0	Pro3	X	X	Act1	SS5	C01	Occ3
1336	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4			Act1	SS4	C01	Occ5
1365	M4	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X		Act1	SS5	C01	Occ5
1373	M6	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAt0	Pr02	X	X	Act2	SS5		Occ3
1407	M5	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT1	Pro3		X	Act1	SS6	Co2	Occ4
1428	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act1	SS6	C01	Occ5
1507	M4	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS4	C01	Occ4
1518	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4	X		Act1	SS6	C01	Occ5
2137	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act2	SS3	Co2	Occ4
2149	M6			ImpHENR	ImpAT1	Pr02	X	X	Act1	SS5		Occ5
2205	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ6
2216	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT1	Pro4			Act1	SS6	C01	Occ5
2220	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT1	Pro3	X		Act1	SS2	C01	Occ5

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	---------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 2 (suite)

2229	M6	Stoc0	Fin2	ImpHENR	ImpAt0	Pro3	X	X	Act1	SS5	C01	Occ4
2301	M6	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ4
2336	M6	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS5	Co2	Occ4
2354	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT1	Pro3			Act1	SS4	C01	Occ6
2363	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS4	Co2	Occ4
2685	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro3			Act1	SS5		Occ5
3528	M3	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act2	SS6	Co2	Occ3
3529	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ3
3534	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS4	C01	Occ3
3676	M4	Stoc0	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X		Act1	SS2	C01	Occ4
3689	M5	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ6
4058	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS6	C01	Occ3
4114	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS4	C01	Occ5
4516	M1	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS3	C01	Occ4
7096	M3	Stoc0	Fin2	ImpHE1	ImpAT1	Pro4		X	Act1	SS3	C01	Occ6
7265	M3	Stoc2	Fin2	ImpHENR	ImpAt0	Pro3		X	Act1	SS6	C01	OccNR
7370	M5	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro3		X	Act1	SS6	C01	Occ5
7796	M3	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS1	C01	Occ3
10001	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS5	C01	Occ5
10022	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS5	C01	Occ4
10023	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act1	SS4	C01	Occ4
10082	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS5	Co2	Occ4
10256	M6	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro4			Act1	SS6	C01	Occ3
10360	M3	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4	X	X	Act2	SS3		Occ5
10486	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro4		X	Act1	SS5	Co2	Occ3
10680	M4	Stoc2	Fin2	ImpHE1	ImpAt0	Pro3	X	X	Act1	SS6	Co2	Occ4
15056	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAt0	Pro3		X	Act1	SS5	Co2	Occ4

Classe 3

19	M6	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro3	X		Act2	SS6	Co1	OccNR
28	M5	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT1	Pro3			Act1	SS2	Co2	Occ5
31	M3	Stoc1	Fin2	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co2	Occ3
40	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ3
193	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act2	SS4	Co1	Occ4
286	M3	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS5	Co1	Occ4
298	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ2
318	M2	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	OccNR
330	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ2
353	M2	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3	X		Act1	SS4	Co1	Occ4
358	M4	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ2
364	M2	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ3
372	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3	X		Act1	SS6	Co1	Occ4
373	M3	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS2	Co1	Occ3
402	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3	X		Act1	SS2	Co1	Occ3
640	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act2	SS5	Co1	Occ4
641	M4	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ4
752	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act2	SS4	Co1	Occ5
1013	M6	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS6	Co2	Occ4
1026	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS4	Co1	Occ2
1027	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ3
1037	M2	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	OccNR

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	---------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 3 (suite)

1055	M4	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3		Act1	SS2	Co1	Occ3	
1074	M5	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT1	Pro2	X	Act2	SS4	Co2	Occ4	
1150	M3	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2		Act1	SS2	Co1	OccNR	
1223	M2	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro4		Act1	SS5	Co1	Occ3	
1242	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		Act1	SS4	Co1	Occ2	
1244	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		Act1	SS3	Co1	Occ2	
1246	M2	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro4		Act2	SS4	Co1	Occ4	
1260	M6	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		Act1	SSNR	Co0	Occ2	
1295	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		Act1	SS4	Co1	Occ4	
1305	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		Act1	SS3	Co1	Occ4	
1396	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro4		Act1	SS4	Co1	Occ3	
1531	M2	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		Act1	SS2	Co1	Occ4	
2075	M2	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro4		Act1	SS1	Co1	Occ4	
2188	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro3		Act1	SS5	Co1	Occ4	
2195	M3	Stoc2	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		Act1	SS3	Co1	Occ2	
2214	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		Act1	SS3	Co1	Occ2	
2388	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		X	Act1	SS4	Co2	Occ3
2678	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT1	Pro3		X	Act1	SS4	Co2	Occ6
3524	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS6	Co1	Occ2
3536	M5	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ3
3601	M1	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ3
3678	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ2
3703	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS4	Co1	Occ3
3712	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ4
3730	M3	Stoc0	Fin2	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ2
4379	M1	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ2
4563	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ3
6274	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		X	Act1	SS5	Co1	Occ3
7140	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ3
10000	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS6	Co1	Occ3
10009	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ2
10015	M2	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS5	Co1	Occ2
10017	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ1
10021	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ4
10033	M2	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ4
10095	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS2	Co1	Occ2
10310	M3	Stoc0	Fin2	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		X	Act1	SS4	Co1	Occ2
10316	M3	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ4
10337	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS3	Co1	Occ1
10432	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro4			Act1	SS3	Co1	Occ5
10521	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro4			Act1	SS4	Co0	Occ3
10526	M2	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ4
10679	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co1	Occ3
10714	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ3
15055	M2	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co1	Occ2
10682/10683	M3	Stoc2	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS2	Co2	Occ4
228 / 229 / 230 / 231	M6	Stoc2	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro3		X	Act2	SS3	Co2	Occ4

Classe 4

25	M6	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act2	SS4	Co2	OccNR
33	M3	Stoc1	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	Occ2

Site	Matiériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	----------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 4 (suite)

65	M4	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2		X	Act2	SS4	Co2	Occ4
68	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1	X		Act2	SS1	Co1	OccNR
69	M3	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act2	SS5	Co1	Occ3
77	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS5	Co1	OccNR
83	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act2	SS3	Co1	OccNR
87	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act2	SS4	Co1	OccNR
123	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1	X		Act2	SS4	Co1	OccNR
145	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2		X	Act2	SS4	Co1	Occ4
263	M4	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpATNR	Pro1	X		Act1	SS4	Co1	Occ5
329	M3	Stoc2	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2	X	X	Act1	SS4	Co1	Occ6
335	M5	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X	X	Act1	SS2	Co2	OccNR
654	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
700	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
726	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS4	Co1	Occ2
759	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
1021	M5	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ3
1120	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS6	Co1	OccNR
1166	M4	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2	X	X	Act1	SS3	Co2	Occ4
1170	M3	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS1	Co1	Occ1
1235	M6	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS5	Co1	OccNR
1304	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ3
1340	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS1	Co1	Occ2
1341	M1	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SS2	Co2	Occ2
1345	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS1	Co1	Occ2
1391	M4	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1	X	X	Act1	SS1	Co1	OccNR
1481	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS4	Co1	Occ2
1484	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1	X	X	Act1	SS1	Co1	OccNR
1511	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2	X	X	Act1	SS1	Co1	Occ3
1578	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SS1	Co1	OccNR
2078	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
2196	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro2	X		Act2	SS1	Co2	Occ4
2353	M3	Stoc1	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS1	Co1	Occ2
2383	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
2453	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	Occ2
3152	M6	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co2	Occ2
3189	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3	X		Act1	SS5	Co2	Occ3
3321	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	Occ2
3322	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS1	Co2	Occ4
3363	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS1	Co1	Occ3
3497	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT1	Pro2		X	Act1	SS4	Co1	Occ4
3499	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co1	Occ1
3504	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS4	Co2	Occ3
4382	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co2	Occ6
6124	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SS1	Co1	Occ2
7027	M4	Stoc2	Fin2	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X	X	Act2	SS1	CoNR	Occ1
7056	M4	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS1	Co2	OccNR
7103	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro3			Act2	SS1	Co1	Occ4
7146	M3	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT1	Pro2			Act2	SS2	Co1	Occ4
7147	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act2	SS2	Co1	Occ3
7148	M5	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro3		X	Act2	SS4	Co2	Occ5

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	---------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 4 (suite)

7160	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act2	SS1	Co1	Occ3
7179	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpATNR	Pro3			Act2	SS1	Co2	Occ4
7181	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro3			Act2	SS2	Co2	Occ3
7227	M4	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act1	SS1	Co1	Occ2
7231	M3	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SS6	Co1	OccNR
7935	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS1	Co1	Occ3
7980	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co2	OccNR
7983	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	Occ2
7985	M5	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS1	Co1	Occ4
7988	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ3
7990	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro3	X		Act2	SS1	Co1	Occ4
7992	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS1	Co2	OccNR
7996	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS1	Co1	Occ3
10007	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co2	OccNR
10018	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co2	OccNR
10092	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act1	SS1	Co1	Occ2
10317	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro3			Act1	SS3	Co1	Occ3
10321	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro3		X	Act1	SS2	Co2	Occ3
10362	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro3		X	Act1	SS2	Co1	Occ2
10562	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS4	Co1	Occ2
10709	M5	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS5	Co2	OccNR
10710	M4	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3	X		Act2	SS2	Co1	Occ4
10750	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
10765	M4	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	CoNR	Occ3
10782	M3	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act2	SS3	Co1	Occ1
10783	M3	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro3			Act2	SS4	Co1	Occ3
15053	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co2	Occ4
15057	M3	Stoc0	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS2	Co2	Occ1
274 / 289	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act2	SS5	Co2	OccNR
3498 / 3501	M3	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co2	Occ2

Classe 5

11	M6	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS4	Co1	Occ1
18	M5	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act2	SS3	Co2	OccNR
21	M5	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co1	OccNR
38	M2	Stoc2	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SS5	Co1	Occ2
41	M1	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act1	SS5	Co1	Occ2
63	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co1	OccNR
64	M2	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpATNR	Pro2			Act2	SS2	Co2	OccNR
73	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
99	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act2	SS5	Co1	OccNR
147	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co1	OccNR
191	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS1	Co1	OccNR
199	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co2	Occ6
285	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co2	OccNR
294	M1	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS5	Co1	OccNR
308	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
322	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1		X	Act2	SS5	Co1	OccNR
331	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co1	OccNR
343	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co1	OccNR
401	M3	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1		X	Act1	SS2	Co1	OccNR

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	---------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 5 (suite)

417	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
419	M1	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act2	SS1	Co1	OccNR
423	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SS2	Co1	OccNR
751	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	OccNR
1036	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	Occ1
1219	M4	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
2283	M1	Stoc2	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS3	Co2	Occ4
2286	M1	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co2	Occ2
2357	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	OccNR
2362	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ1
2568	M3	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1		X	Act1	SS4	Co1	OccNR
4182	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co1	Occ2
4568	M1	Stoc2	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro3			Act2	SS3	Co2	Occ2
7151	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS1	Co2	OccNR
7266	M6	Stoc1	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2		X	Act1	SS3	Co2	Occ2
10014	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
10430	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS5	Co1	Occ1
10523	M1	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ4
10524	M1	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	Co1	Occ4
10537	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS4	Co1	OccNR
10624	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2			Act1	SS3	Co1	Occ2
10732	M1	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SS2	CoNR	Occ2
104/105	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co2	OccNR
182 / 183 / 184	M3	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act2	SS4	Co2	OccNR
226 / 227	M2	Stoc1	Fin0	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act2	SS4	Co2	Occ2
240/242	M3	Stoc1	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co2	OccNR
266/267	M2	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co2	OccNR

Classe 6

29	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
66	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS5	Co1	OccNR
81	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
98	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
113	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co1	OccNR
120	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
125	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
222	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS5	Co1	OccNR
275	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
295	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS6	Co1	OccNR
311	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
315	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
316	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co1	OccNR
347	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
348	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS2	Co1	OccNR
355	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co1	OccNR
360	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act2	SS2	Co1	Occ1
365	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1		X	Act2	SS2	Co2	Occ3
403	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
416	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS1	Co1	OccNR
642	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
749	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co1	OccNR

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	---------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 6 (suite)

1018	M4	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS5	Co1	OccNR
1038	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
1144	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
1172	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
1176	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
1225	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
1367	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
1410	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
1514	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
2232	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
2394	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS5	Co1	Occ3
2508	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
3155	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	Occ2
3156	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
3157	M4	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
3171	M5	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
3199	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS5	Co1	Occ2
3219	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	Occ2
4204	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
6167	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS1	Co1	OccNR
7361	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
7363	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
7986	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co2	Occ3
7993	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
7998	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
10025	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS5	Co1	OccNR
10030	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS4	Co1	OccNR
10031	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
10171	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
10173	M4	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
10261	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS4	Co1	OccNR
10302	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS3	Co1	OccNR
10522	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS6	Co1	OccNR
10661	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
10677	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
10678	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS1	Co1	OccNR
10685	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co1	OccNR
10708	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS1	Co1	OccNR
10711	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1	X		Act1	SS2	Co1	OccNR
10733	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS3	Co2	OccNR
10737	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS5	Co1	OccNR
10754	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS6	Co0	OccNR
15025	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SS2	Co1	OccNR
195 / 196	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act2	SS3	Co2	OccNR

Classe 7

1035	M1	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	Occ
1201	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
1521	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
2189	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
2307	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
------	---------------------------	------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------	-------	--------------------	-----------	------------	------------------------	--------------------

Classe 7 (suite)

2318	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
2320	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
2321	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
2648	M2	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
3448	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
3677	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
4267	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10003	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10004	M1	Stoc1	Fin1	ImpHE1	ImpAT0	Pro2			Act1	SSNR	CoNR	Occ2
10013	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10024	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	Occ4
10026	M1	Stoc1	Fin0	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10267	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10318	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1		X	Act1	SSNR	CoNR	Occ2
10339	M2	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro2			Act1	SSNR	CoNR	Occ3
10397	M1	Stoc0	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	Occ2
10426	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10458	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10489	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10492	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR
10739	M1	Stoc2	Fin1	ImpHENR	ImpAT0	Pro2	X		Act1	SSNR	CoNR	Occ2
10742	M1	Stoc0	Fin1	ImpHE0	ImpAT0	Pro3			Act1	SSNR	CoNR	Occ2
10751	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro1			Act1	SSNR	CoNR	OccNR

Classe 8

61	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS6	Co1	OccNR
70	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
82	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
100	M4	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
109	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
110	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR
111	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
119	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0	X		Act2	SS2	Co1	OccNR
148	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
194	M5	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS5	Co1	OccNR
207	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
233	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR
235	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
246	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
250	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS4	Co2	OccNR
272	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS4	Co1	OccNR
276	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
300	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR
304	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
305	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
368	M5	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS3	Co1	OccNR
384	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
388	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co2	OccNR
391	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
405	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS2	Co1	OccNR
456	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR

Site	Matériaux de construction	Variété des céramiques de stockage	Variété des céramiques fines au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Haut-Empire	Présence / absence de céramiques importées au Bas-Empire	Variété de l'assemblage céramique	Verre	Objets domestiques	Activités	Superficie	Nbre de concentrations	Durée d'occupation
Classe 8 (suite)												
460	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co1	OccNR
536	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS6	Co1	OccNR
543	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS4	Co1	OccNR
644	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS5	Co1	OccNR
674	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS2	Co2	OccNR
697	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS5	Co1	OccNR
780	M4	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS3	Co1	OccNR
1165	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
1291	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0	X		Act2	SS5	Co1	OccNR
1512	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS4	Co1	OccNR
2208	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR
2435	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
3298	M1	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR
3556	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS1	Co1	OccNR
3691	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
3696	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
7272	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS2	Co1	OccNR
7366	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
7367	M4	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS2	Co2	OccNR
7390	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
7984	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
15011	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS2	Co1	OccNR
15016	M3	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act1	SS1	Co1	OccNR
279 / 280	M2	Stoc0	Fin0	ImpHE0	ImpAT0	Pro0			Act2	SS4	Co2	OccNR

Annexe 33 : Classification « image de surface » - Liste des établissements affectés à chaque classe.

Annexes 34 et 35
Les descripteurs utilisés par le collectif
***Archaeomedes* pour caractériser l'habitat**

Superficie	Sol
S <5 inférieure à 0,5 hectare	Sol1 sablo-limoneux
S <1 comprise entre 0,5 et 1 hectare	Sol2 complexe de piedmont
S 1-2 comprise entre 1 et 2 hectare	Sol3 pauvre sur roche mère
S >2 supérieure à 2 hectares	
	Terroir
	Ter1 plaine
	Ter2 côteau
	Ter3 plateau des Costières
	Ter4 garrigue des collines de Beaucaire
Matériaux de construction	Pente
Mat1 tuiles et moellons	Pnul pente nulle
Mat2 mortier de chaux, terre cuite	PE orientée à l'est
Mat3 mosaïque, marbre, élément architectonique	PSSE orientée au Sud-Sud-Est
	PW orientée à l'ouest
	PN orientée au nord
Mode de vie	Distance à la voirie
Vie1 amphore, <i>dolium</i>	<50 inférieure à 50 m
Vie2 vaisselle fine	<150 comprise entre 50 et 150 m
Vie3 petit mobilier, monnaies	<300 comprise entre 150 et 300 m
Vie4 sculpture, inscription, trésor monétaire...	<500 comprise entre 300 et 500 m
	<1 km comprise entre 0,5 et 1 km
	>1 km supérieure à 1 km
Activité	Orientation du parcellaire
Act1 stockage domestique	C2,5 N 2°5'E
Act2 instruments et outils manuels	C.10 N 10°30'W
Act3 installations spécialisées	C.20 N 20°W
	C.32 N 32°W
Durée d'occupation	
Occ1 Haut-Empire	
Occ2 Haut et Bas-Empire	
Date d'implantation	
HEmp Haut-Empire	
Aug époque Augustéenne	
IAv Ier s. av. J.-C.	

Annexe 34 : Liste des descripteurs retenus pour classer les établissements du Beaucairois.
Source : Favory et al. 1987-1988 : 70.

Superficie		Date d'implantation
S <1	superficie inférieure à 0,1 ha	Imp0 avant la conquête
S <3	superficie comprise entre 0,1 et 0,29 ha	Imp1 de la conquête à 50 av. J.-C.
S <5	superficie comprise entre 0,3 et 0,49 ha	Imp2 de 49 à 1 av. J.-C.
S <1	superficie comprise entre 0,5 et 0,99 ha	Imp3 de 0 à 49
S 1-2	superficie comprise entre 1 et 1,99 ha	Imp4 de 50 à 99
S >2	superficie égale ou supérieure à 2 ha	Imp5 de 100 à 149
		Imp6 de 150 à 199
		Imp7 de 200 à 249
		Imp8 de 250 à 299
		Imp9 de 300 à 349
		Imp10 de 350 à 399
		Imp11 de 400 à 449
		Imp12 de 450 à 500
Matériaux de construction		Durée d'occupation
Mat0	aucun matériau de construction	Occ1 jusqu'à 99 ans
Mat1	tuile	Occ2 de 100 à 199 ans
Mat2	tuile et moellon taillé	Occ3 de 200 à 299 ans
Mat3	plus mortier de chaux	Occ4 de 300 à 399 ans
Mat4	plus béton de tuileau, brique d'hypocauste, enduit peint, <i>tubuli</i>	Occ5 de 400 à 499 ans
Mat5	plus mosaïque, marbre, élément architectonique	Occ6 500 ans et plus
Mobilier		Occupation antérieure
Mob1	amphore, <i>dolium</i> , silo	Ant0 pas d'occupation antérieure
Mob2	plus vaisselle (fine ou commune)	Ant1 occupation dans le siècle précédent la création du site
Mob3	plus petit mobilier (bijoux, toilette), monnaie, sculpture	Ant2 occupation antérieure au siècle précédent la création du site
Mob4	plus inscription	
Activité		Perdure à l'époque actuelle
Act0	absence d'indice d'activité	Res1 oui
Act	stockage spécialisé (plus de 50% d'amphore et/ou de <i>dolium</i> , cellier) transformation agricole (pressoir, à	Res2 non
Act2	l'exception des meules domestiques, banales)	
Act3	artisanat de la terre	
Act4	artisanat de la pierre	
Act5	artisanat du métal	
Act6	activité commerciale (notant la surabondance de produits importés)	

	Région	
RegA	Alpilles	OSU3 plus de 40 % de l'environnement
RegB	Beaucairois	Pentes orientées à l'est dans l'environnement du site
RegC	Haut-Comtat	OES1 jusqu'à 10 % de l'environnement
RegD	Vaunage	OES2 de 11 à 25 % de l'environnement
REgL	Lunellois	OES3 plus de 25 % de l'environnement
REgT	Tricastin	Zones de pente faible dans l'environnement du site
REgU	Uzège	PF1 jusqu'à 20 % de l'environnement
REgV	Valdaine	PF2 de 21 à 50 % de l'environnement
	Orientation sur le site	PF3 plus de 50 % de l'environnement
SPLA	nulle	Zones de pente moyenne dans l'environnement du site
SNOR	nord	PM1 jusqu'à 20 % de l'environnement
SWES	ouest	PM2 de 21 à 33 % de l'environnement
SSUD	sud	PM3 plus de 33 % de l'environnement
SEST	est	Zones de pente forte dans l'environnement du site
	Pente sur le site	PP1 jusqu'à 15 % de l'environnement
	nulle	PP2 de 16 à 33 % de l'environnement
SP1	faible (de 1 à 4 %)	PP3 plus de 33 % de l'environnement
SP2	moyenne (de 5 à 8 %)	Zones d'ensoleillement faible dans l'environnement du site
SP3	forte (plus de 8 %)	RGF1 jusqu'à 10 % de l'environnement
	Ensoleillement sur le site	RGF2 de 11 à 30 % de l'environnement
SRG1	faible ($RG < 460$)	RGF3 plus de 30 % de l'environnement
SRG2	normal ($RG = 460$)	Zones d'ensoleillement normal dans l'environnement du site
SRG3	fort ($460 < RG < 510$)	RGM1 jusqu'à 5 % de l'environnement
SRG4	exceptionnel ($RG \geq 510$)	RGM2 de 6 à 50 % de l'environnement
	Abri au vent sur le site	RGM3 plus de 50 % de l'environnement
VNOR	abri au vent du nord	Zones d'ensoleillement fort dans l'environnement du site
VSUD	abri au vent du sud	RGS1 jusqu'à 20 % de l'environnement
	Zones planes dans l'environnement du site	RGS2 de 21 à 50 % de l'environnement
OPL1	jusqu'à 10 % de l'environnement	RGS3 plus de 50 % de l'environnement
OPL2	de 11 à 50 % de l'environnement	Zones d'ensoleillement exceptionnel dans l'environnement du site
OPL3	plus de 50 % de l'environnement	RGX1 jusqu'à 20 % de l'environnement
	Pentes orientées au nord dans l'environnement du site	RGX2 de 21 à 50 % de l'environnement
ONO1	jusqu'à 10 % de l'environnement	RGX3 plus de 50 % de l'environnement
ONO2	de 11 à 25 % de l'environnement	Humidité dans l'environnement du site
ONO3	plus de 25 % de l'environnement	HUM0 jusqu'à 3 % de l'environnement
	Pentes orientées à l'ouest dans l'environnement du site	HUM1 de 4 à 7 % de l'environnement
OWE1	jusqu'à 10 % de l'environnement	HUM2 plus de 7 % de l'environnement
OWE2	de 11 à 33 % de l'environnement	Eau dans l'environnement du site
OWE3	plus de 33 % de l'environnement	EAU0 absence d'eau
	Pentes orientées au sud dans l'environnement du site	EAU1 jusqu'à 5 % de l'environnement
OSU1	jusqu'à 15 % de l'environnement	EAU2 plus de 5 % de l'environnement
OSU2	de 16 à 40 % de l'environnement	

	Classes Relief	
Rel1	sites à plat en environnement plat	FER1 moins de 20 % de la surface
Rel2	sites les plus humides en environnement plat	FER2 20 % de la surface et plus
Rel3	sites froids orientés au nord	Sols hydromorphes
Rel4	milieux frais	HYD0 absents
Rel5	sites ouest milieux contrastés sans extrêmes	HYD1 présents
Rel6	sites pentus de vallon ou de côte	Classes pédologie
Rel7	traces d'eau et d'humidité	Ped1 sols bruns calcaires de plaine
Rel8	site de coteau est	Ped2 sols de collines et de hauteurs
Rel9	sites et environnement orientés au sud	Ped3 milieux de contact - piémont
Rel10	sites et environnement chaleur	Ped4 coteaux
	Sols d'érosion et rendzines	Ped5 plaines alluviales et vallées
BRE0	absents	Ped6 plaines mal drainées
BRE1	moins de 20 % de la surface	Ped7 sols fersiallitiques
BRE2	de 20 à 39 % de la surface	Distance à un cours d'eau
BRE3	40 % de la surface et plus	Eau0 moins de 50 m
	Sol d'apport alluvial	Eau1 de 50 à 99 m
ALL0	absents	Eau2 de 100 à 199 m
ALL1	moins de 20 % de la surface	Eau3 de 200 à 299 m
ALL2	de 20 à 39 % de la surface	Eau4 de 300 à 399 m
ALL3	40 % de la surface et plus	Eau5 de 400 à 499 m
	Sols bruns calcaires épais	Eau6 500 m et plus
BRE0	absents	Distance au réseau viaire
BRE1	moins de 20 % de la surface	Via1 sur le site
BRE2	de 20 à 39 % de la surface	Via2 inférieure à 50 m
BRE3	40 % de la surface et plus	Via3 de 50 à 100 m
	Sols bruns calcaires peu épais	Via4 supérieure à 100 m
BRP0	absents	Nombre d'intersections à 500 m
BRP1	moins de 20 % de la surface	Itr1 1 chemin
BRP2	20 % de la surface et plus	Itr2 de 2 à 5 chemins
	Sols fersiallitiques	Itr3 de 6 à 10 chemins
FER0	absents	Itr4 11 chemins et plus

Annexe 35a : Liste des descripteurs retenus dans le protocole Archaeomedes I.

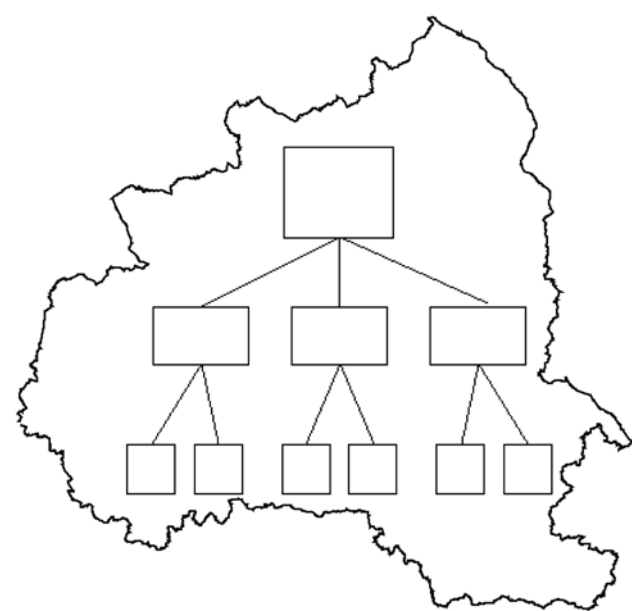
Source : van der Leeuw *et al.* 2003 : 333-337.

Superficie		Durée d'occupation
S<1	superficie inférieure à 0,1 ha	Occ 1 moins d'un siècle
S<3	superficie comprise entre 0,1 et 0,29 ha	Occ 2 de 100 à 199 ans
S<5	superficie comprise entre 0,3 et 0,49 ha	Occ 3 de 200 à 299 ans
S<1	superficie comprise entre 0,5 et 0,99 ha	Occ 4 de 300 à 399 ans
S1-2	superficie comprise entre 1 et 1,99 ha	Occ 5 de 400 à 499 ans
S2-5	superficie comprise entre 2 et 5 ha	Occ 6 de 500 ans à 999 ans
S>5	superficie supérieure à 5 ha	Occ 7 de 10 à 15 siècles
Matériaux de construction		Occ 8 plus de 15 siècles
Mat1	aucun matériau	Occupation antérieure
Mat2	matériaux périssables	Ant 0 aucune occupation antérieure
Mat3	pierre	Ant 1 occupation ant. dans le siècle précédent la création de l'établissement
Mat4	tuile	Ant 2 occupation ant. au siècle précédent la création de l'établissement
Mat5	pierre et tuile	Ant 3 occupation ant. à deux siècles précédant la création de l'établissement
Mat6	plus mortier	Ant 4 occupation ant. à cinq siècles précédant la création de l'établissement
Mat7	plus béton de tuileau, brique cuite, <i>tubuli</i>	Statut
Mat8	plus élément de décor (enduit peint, mosaïque, marbre, élément sculpté)	Sta1 sans nécropole
Date d'implantation		Sta2 avec tombes (< 5 tombes)
Im-3	de 800 à 601 av. J.-C.	Sta3 avec nécropole (dans un rayon de 300 m autour du site d'habitat)
Im-2	de 600 à 401 av. J.-C.	Sta4 lieu de culte (attesté par vestiges, texte, hagiotoponyme)
Im-1	de 400 à 201 av. J.-C.	Sta5 établissement défensif (attesté par vestiges, texte, hagiotoponyme)
Imp1	de 200 à 51 av. J.-C.	Influence sur la carte de Cassini
Imp2	de 50 à 1 av. J.-C.	Cas1 disparu
Imp3	de 1 à 49	Cas2 ferme, métairie, bien noble, tour, château
Imp4	de 50 à 99	Cas3 hameau
Imp5	de 100 à 149	Cas4 chapelle, chapelle ruinée ou chapelle et château
Imp6	de 150 à 199	Cas5 paroisse en ruine
Imp7	de 200 à 249	Cas6 paroisse active
Imp8	de 250 à 299	Cas7 bourg
Imp9	de 300 à 349	Cas8 ville
Im10	de 350 à 399	Influence sur le paysage actuel
Im11	de 400 à 449	Psg0 aucune influence
Im12	de 450 à 499	Psg1 toponyme rattachable à l'habitat (hors hagionyme)
Im13	de 500 à 549	Psg2 anomalie parcellaire et/ou paysagère (relevée sur IGN ou cadastre)
Im14	de 550 à 599	Psg3 édifice, monument isolé (y compris religieux, en ruine ou conservé)
Im15	de 600 à 799	Psg4 toponyme rattachable à l'habitat et anomalie et/ou édifice
Im16	de 800 à 999	Psg5 habitat maintenu, dispersé
Im17	de 1000 à 1099	Psg6 habitat maintenu, groupé (hameau, village, ville)
Im18	de 1100 à 1199	
Im19	de 1200 à 1299	
Im20	de 1300 à 1399	
Im21	de 1400 à 1499	
Im22	de 1500 à 1599	

Annexe 35b : Liste des descripteurs retenus dans le protocole Archaeomedes II.

Source : Favory et al. 1999.

Annexes 36 à 38
Le classement hiérarchique



Classe de la typologie "morphologique"

	villae d'architecture soignée								
	Morpho A	Morpho B	Morpho C	Morpho D	Morpho E	Morpho F	Morpho G	Morpho H	Morpho I
Niveau 1	32,43	35,14	16,22	16,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 2	0,00	0,00	10,23	14,77	37,50	19,32	4,55	4,55	0,00
Niveau 3	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	7,89	26,32	21,05	0,00
Niveau 4	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	8,89	26,67
Niveau 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
Niveau 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Représentativité de chaque classe	4,18	4,53	5,57	6,97	11,50	6,97	4,88	5,92	4,18
	→ enclos fossayés								
	Morpho J	Morpho K	Morpho L	Morpho M	Morpho N	Morpho O	Morpho P	Morpho Q	
Niveau 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 2	0,00	4,55	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 3	5,26	15,79	21,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 4	31,11	13,33	4,44	8,89	0,00	2,22	0,00	2,22	
Niveau 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,94	47,06		
Niveau 6	6,52	2,17	10,87	28,26	30,43	19,57	0,00	0,00	
Niveau 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Représentativité de chaque classe	6,62	5,57	6,62	5,92	4,88	3,48	5,92	5,92	

Clôture

	Nombre de bâtiments							
	aucune → plusieurs				fos.	→ mag.		
	C0	Ci	C1	C2	CF	CM		
Niveau 1	37,84	21,62	0,00	40,54	18,52	81,48		
Niveau 2	17,05	32,95	17,05	32,95	9,33	90,67		
Niveau 3	28,95	34,21	31,58	5,26	0,00	100		
Niveau 4	48,89	22,22	8,89	20,00	60,87	39,13		
Niveau 5	0,00	8,82	47,06	44,12	100	0,00		
Niveau 6	97,78	2,22	0,00	0,00	-	-		
Niveau 7	-	-	-	-	-	-		
Représentativité de chaque modalité du descripteur "C"	36,93	22,30	16,38	24,39	32,26	67,74		
	0 → ≥ 7				BN1	BN2	BN3	BN4
Niveau 1	0,00	25,00	33,33	41,67				
Niveau 2	11,36	26,14	46,59	15,91				
Niveau 3	36,84	44,74	15,79	2,63				
Niveau 4	41,86	48,84	9,30	0,00				
Niveau 5	-	-	-	-				
Niveau 6	91,11	8,89	0,00	0,00				
Niveau 7	-	-	-	-				
Représentativité de chaque modalité du descripteur "BN"	33,20	29,60	25,20	12,00				

Porche

	Po0 Po1/2							
	carré	péristyle	BPP1	BPP2	BPP3	BPP4		
Niveau 1	70,27	29,73						
Niveau 2	60,23	39,77						
Niveau 3	68,42	31,58						
Niveau 4	100	0,00						
Niveau 5	100	0,00						
Niveau 6	100	0,00						
Niveau 7	-	-						
Représentativité de chaque modalité du descripteur "Po"	78,03	21,97						
	BPP1 BPP2 BPP3 BPP4							
Niveau 1	0,00	6,06	57,58	36,36				
Niveau 2	0,00	90,67	9,33	0,00				
Niveau 3	2,86	94,29	2,86	0,00				
Niveau 4	12,82	87,18	0,00	0,00				
Niveau 5	-	-	-	-				
Niveau 6	32,56	67,44	0,00	0,00				
Niveau 7	-	-	-	-				
Représentativité de chaque modalité du descripteur "BPP"	8,89	73,78	12,00	5,33				

Galerie

	BPG0	BPG1	BPG2
Niveau 1	24,24	3,03	72,73
Niveau 2	26,67	58,67	14,67
Niveau 3	17,14	77,14	5,71
Niveau 4	35,90	64,10	0,00
Niveau 5	-	-	-
Niveau 6	48,84	48,84	2,33
Niveau 7	-	-	-

Représentativité de chaque modalité du descripteur "BPG" 30,67 52,44 16,89

Pavillons d'angle

	BPT0	BPT1
Niveau 1	96,97	3,03
Niveau 2	58,67	41,33
Niveau 3	51,43	48,57
Niveau 4	64,10	35,90
Niveau 5	-	-
Niveau 6	67,44	32,56
Niveau 7	-	-

Représentativité de chaque modalité du descripteur "BPT" 65,78 34,22

Nombre de pièces dans le bâtiment principal

	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6
Niveau 1	0,00	0,00	6,45	9,68	22,58	61,29
Niveau 2	0,00	6,85	32,88	28,77	31,51	0,00
Niveau 3	0,00	14,29	54,29	20,00	11,43	0,00
Niveau 4	15,79	44,74	18,42	18,42	2,63	0,00
Niveau 5	-	-	-	-	-	-
Niveau 6	37,21	34,88	27,91	0,00	0,00	0,00
Niveau 7	-	-	-	-	-	-

Représentativité de chaque modalité du descripteur "BP" 10,00 19,09 29,09 17,27 15,91 8,64

Superficie du bâtiment principal

	BPS1	BPS2	BPS3	BPS4	BPS5	BPS6
Niveau 1	0,00	0,00	0,00	13,33	23,33	63,33
Niveau 2	0,00	28,85	36,54	23,08	7,69	3,85
Niveau 3	11,54	15,38	26,92	38,46	7,69	0,00
Niveau 4	24,24	54,55	21,21	0,00	0,00	0,00
Niveau 5	-	-	-	-	-	-
Niveau 6	23,33	30,00	30,00	6,67	10,00	0,00
Niveau 7	-	-	-	-	-	-

Représentativité de chaque modalité du descripteur "BPS" 10,53 26,90 24,56 16,37 9,36 12,28

Nombre de bâtiments secondaires

	BSN0	BSN1	BSN2	BSN3
Niveau 1	33,33	19,44	19,44	27,78
Niveau 2	14,77	11,36	42,05	31,82
Niveau 3	39,47	26,32	28,95	5,26
Niveau 4	41,86	48,84	4,65	4,65
Niveau 5	-	-	-	-
Niveau 6	91,11	8,89	0,00	0,00
Niveau 7	-	-	-	-

Représentativité de chaque modalité du descripteur "BSN" 39,60 20,80 22,80 16,80

Présence d'un balnéaire

	Bal
Niveau 1	34,04
Niveau 2	4,59
Niveau 3	0,00
Niveau 4	0,00
Niveau 5	0,00
Niveau 6	0,00
Niveau 7	0,00

Superficie de l'établissement

	SA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA6	SA7
Niveau 1	0,00	0,00	3,13	15,63	18,75	15,63	46,88
Niveau 2	0,00	1,61	3,23	14,52	22,58	45,16	12,90
Niveau 3	0,00	14,29	32,14	17,86	35,71	0,00	0,00
Niveau 4	13,51	10,81	27,03	13,51	21,62	8,11	5,41
Niveau 5	0,00	0,00	14,71	11,76	38,24	20,59	14,71
Niveau 6	50,00	34,38	15,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 7	-	-	-	-	-	-	-

Représentativité de chaque modalité du descripteur "SA" 9,33 8,89 14,22 12,44 22,67 19,11 13,33

Annexe 36 : Tableaux résumant les caractéristiques morphologiques des sept niveaux hiérarchiques. Données exprimées en %.

Les cellules grisées indiquent une surreprésentation d'une modalité dans un niveau hiérarchique, autrement dit il s'agit d'un attribut majeur dans la caractérisation de la classe.

Se reporter à l'annexe 22 pour une définition du codage utilisé.

Classe de la typologie "image de surface"

	Surf1	Surf2	Surf3	Surf4	Surf5	Surf6	Surf7	Surf8
Niveau 1	57,89	21,05	10,53	10,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Niveau 2	21,74	39,13	13,04	10,87	4,35	2,17	8,70	0,00
Niveau 3	4,76	42,86	11,90	23,81	9,52	4,76	2,38	0,00
Niveau 4	1,92	15,38	32,69	34,62	3,85	9,62	1,92	0,00
Niveau 5	0,00	3,53	28,24	3,53	21,18	28,24	15,29	0,00
Niveau 6	0,00	3,17	17,46	25,40	6,35	25,40	6,35	15,87
Niveau 7	0,00	0,00	2,20	25,27	15,38	17,58	0,00	39,56
Représentativité de chaque classe "image de surface"	6,03	13,32	16,83	19,35	11,06	16,08	5,78	11,56

Matériaux de construction

	M1	M2	M3	M4	M5	M6
Niveau 1	0,00	0,00	0,00	4,76	11,90	83,33
Niveau 2	1,33	4,00	30,67	18,67	10,67	34,67
Niveau 3	1,96	5,88	43,14	11,76	25,49	11,76
Niveau 4	1,39	5,56	62,50	13,89	11,11	5,56
Niveau 5	33,67	60,20	5,10	1,02	0,00	0,00
Niveau 6	6,45	20,43	67,74	5,38	0,00	0,00
Niveau 7	3,66	40,24	50,61	3,05	2,44	0,00

Représentativité de chaque classe de matériaux 8,07 25,88 40,50 7,23 6,39 11,93

Variété des céramiques de stockage

	Stoc0	Stoc1	Stoc2
Niveau 1	14,29	14,29	71,43
Niveau 2	25,00	20,45	54,55
Niveau 3	30,95	28,57	40,48
Niveau 4	50,00	21,43	28,57
Niveau 5	51,72	33,33	14,94
Niveau 6	73,13	20,90	5,97
Niveau 7	82,50	15,83	1,67

Représentativité de chaque modalité du descripteur "Stoc" 56,75 22,43 20,82

Variété des céramiques fines

	Fin0	Fin1	Fin2
Niveau 1	4,76	23,81	71,43
Niveau 2	16,00	34,00	50,00
Niveau 3	11,90	54,76	33,33
Niveau 4	22,22	59,26	18,52
Niveau 5	58,62	39,08	2,30
Niveau 6	56,72	38,81	4,48
Niveau 7	78,51	20,66	0,83

Représentativité de chaque modalité du descripteur "Fin" 47,51 36,65 15,84

Absence / présence de céramiques importées au Haut-Empire

	ImpHE0	ImpHE1
Niveau 1	0,00	100,00
Niveau 2	20,00	80,00
Niveau 3	20,69	79,31
Niveau 4	25,58	74,42
Niveau 5	52,11	47,89
Niveau 6	75,44	24,56
Niveau 7	89,90	10,10

Représentativité de chaque modalité du descripteur "ImpHE" 54,96 45,04

Absence / présence de céramiques importées au Bas-Empire

	ImpAT0	ImpAT1
Niveau 1	36,00	64,00
Niveau 2	62,26	37,74
Niveau 3	78,57	21,43
Niveau 4	94,23	5,77
Niveau 5	100,00	0,00
Niveau 6	100,00	0,00
Niveau 7	98,92	1,08

Représentativité de chaque modalité du descripteur "ImpAT" 88,16 11,84

Variété du mobilier céramique

	Pro0	Pro1	Pro2	Pro3	Pro4
Niveau 1	0,00	0,00	4,76	28,57	66,67
Niveau 2	0,00	15,22	17,39	21,74	45,65
Niveau 3	0,00	9,52	16,67	33,33	40,48
Niveau 4	0,00	18,52	33,33	29,63	18,52
Niveau 5	0,00	49,43	29,89	12,64	8,05
Niveau 6	15,63	46,88	21,88	10,94	4,69
Niveau 7	39,32	41,88	13,68	5,13	0,00

Représentativité de chaque modalité du descripteur "Pro" 12,99 33,18 20,88 16,24 16,71

Verre

	Ver0	Ver1
Niveau 1	23,33	76,67
Niveau 2	50,00	50,00
Niveau 3	77,27	22,73
Niveau 4	78,33	21,67
Niveau 5	93,55	6,45
Niveau 6	84,62	15,38
Niveau 7	90,63	9,38

Représentativité de chaque modalité du descripteur "Ver" 78,85 21,15

Objets domestiques

	Dom0	Dom1
Niveau 1	26,67	73,33
Niveau 2	52,94	47,06
Niveau 3	52,27	47,73
Niveau 4	76,67	23,33
Niveau 5	91,11	8,89
Niveau 6	79,17	20,83
Niveau 7	93,46	6,54

Représentativité de chaque modalité du descripteur "Dom" 77,20 22,80

Activité

	Act1	Act2
Niveau 1	83,72	16,28
Niveau 2	91,43	8,57
Niveau 3	79,59	20,41
Niveau 4	100	0,00
Niveau 5	91,84	8,16
Niveau 6	96,00	4,00
Niveau 7	0,00	100

Représentativité de chaque modalité du descripteur "Act" 61,87 38,12

Superficie

	SS1	SS2	SS3	SS4	SS5	SS6
Niveau 1	0,00	0,00	0,00	4,35	26,09	69,57
Niveau 2	2,27	2,27	13,64	15,91	29,55	36,36
Niveau 3	0,00	9,09	20,45	36,36	29,55	4,55
Niveau 4	8,62	13,79	27,59	24,14	17,24	8,62
Niveau 5	8,22	17,81	35,62	21,92	13,70	2,74
Niveau 6	60,92	32,18	4,60	2,30	0,00	0,00
Niveau 7	18,45	24,27	17,48	22,33	12,62	4,85

Représentativité de chaque modalité du descripteur "SS" 19,44 18,29 18,29 18,29 15,05 10,65

Annexe 37 : Tableaux résumant les caractéristiques formelles (en prospection de surface) des sept niveaux hiérarchiques. Données exprimées en %.

Les cellules grisées indiquent une surreprésentation d'une modalité dans un niveau hiérarchique, autrement dit il s'agit d'un attribut majeur dans la caractérisation de la classe.

Se reporter à l'annexe 29 pour une définition du codage utilisé.

Effectif		Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7
Type morpho	Morpho A à D (Maj. Morpho A et B)	47 sites, soit 5,66 %	109 sites, soit 13,13 %	70 sites, soit 8,43 %	80 sites, soit 10,60 %	100 sites, soit 12,05 %	134 sites, soit 16,14 %	209 sites, soit 25,19 %
Type surface	Maj. Surf 1	Maj. Morpho E (Morpho F et D également bien représentées)	Maj. Morpho G (Morpho H, I et K également bien représentées)	Maj. Morpho J (Morpho I et K également bien représentées)	Maj. Morpho P et Q	Maj. Morpho M, N, O	-	-
Superficie	aérienne	Maj. > 2 ha	Maj. entre 1 et 2 ha	Maj. entre 0,5 et 1 ha (aucun > 0,5 ha)	Maj. entre 0,5 et 1 ha	Maj. Surf 2 (Surf 1 également bien représentée)	Maj. Surf 4 (Surf 3 également bien représentée)	Maj. Surf 8 (Surf 4 également bien représentée)
	au sol	Maj. > 2 ha (aucun < 0,5 ha)	Maj. > 2 ha	Maj. entre 0,5 et 1 ha	Maj. entre 0,5 et 1 ha	Maj. Surf 2	Maj. Surf 4 (Surf 3 également bien représentée)	Maj. Surf 8 (Surf 4 également bien représentée)
Closure	Maj. inconnue	Maj. inconnue	Maj. inconnue	Maj. inconnue	Maj. inconnue	Maj. Absence ou fossoyée	Variable (ég. Maj. Surf 3 et 6)	Variable (ég. Maj. Surf 4 et 6)
Nbre de bâtiments	Maj. > 7	Maj. entre 4 et 6	Maj. entre 2 et 3	Maj. entre 2 et 3	Maj. entre 2 et 3	-	< 0,3 ha (maj. entre 0,5 et 1 ha)	< 0,3 ha (maj. < 0,03 ha)
Bâtiment principal	Plan	Maj. en "U" ou à péristyle	Maj. rectangulaire avec galerie	Maj. rectangulaire avec galerie	Maj. rectangulaire avec galerie	-	-	-
	Nbre de pièces	Maj. > 20	Maj. entre 4 et 6	Maj. entre 4 et 6	Maj. entre 2 et 3	-	< 1 ha (maj. < 0,1 ha)	Variable (maj. < 1 ha)
Superficie	Maj. > 3000 m ² (aucun < 500 m ²)	Maj. entre 300 et 1000 m ²	Maj. entre 300 et 1000 m ² (aucun > 500 m ²)	Maj. entre 150 et 300 m ²	Maj. < 500 m ²	-	-	-
Matériaux de construction	"A la romaine" et sognés : éléments de décor, matériaux nobles	"A la romaine" et sognés : éléments de décor	"A la romaine" et relativement sognés	"A la romaine"	Matériaux périssables	"A la romaine" mais ordinaires	"A la romaine" mais ordinaires	"A la romaine" mais ordinaires
Equipements de confort	Balnéaire, aqueduc	Balnéaire, aqueduc	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Mobilier céramique	Variété	Maj. varié	Maj. varié	Maj. peu à moyenement varié	Maj. peu varié	Maj. peu varié	Maj. peu varié (39,32 % n'ont pas l'irré de céramique)	Maj. peu varié (39,32 % n'ont pas l'irré de céramique)
Importations au Haut-Empire	Présence	Présence	Présence	Présence	Présence	Maj. absence	Maj. absence	Maj. absence
Imports au Bas-Empire	Présence	Présence	Présence	Maj. Absence	Absence	Absence	Maj. Absence	Maj. Absence
Mobilier non céramique	Verre	Présence	Présence	22,73 % présence	21,67 % présence	Maj. Absence	Maj. Absence	Maj. Absence
	Objets domestiques	Présence	Présence	23,33 % présence	Maj. Absence	Maj. Absence	Maj. Absence	Maj. Absence
Activité	Maj. sans activité spécialisée, autre	Maj. sans activité spécialisée, autre	Sans activité spécialisée, autre	Maj. sans activité spécialisée, autre	Maj. sans activité spécialisée, autre	Maj. sans activité spécialisée, autre	Maj. sans activité spécialisée, autre	Maj. sans activité spécialisée, autre
Durée d'occupation	Longue : 82,35 % à 3 siècles dont 29,41 % à 5 siècles	Longue : 79,16 % à 3 siècles (aucun < 2 siècles)	Moyenne : 42,11 % entre 3 et 4 siècles	Courte à moyenne : 73,47 % entre 1 et 2 siècles	Courte : 41,54 % entre 1 et 2 siècles	Courte : 70,97 % entre 1 et 3 siècles (aucun à 5 siècles)	Variable (45,16 % > 4 siècles)	Variable (45,16 % > 4 siècles)
Proposition d'interprétation	Grosses villes à caractère résidentiel marqué	Grandes villes	Villes moyennes à petites	Fermes grandes à moyennes, édifiées "à la romaine"	Fermes en terre et bois	Petites fermes ou bâtiments agricoles	Etablissements à vocation artisanale	Etablissements à vocation artisanale

Annexe 38 : Tableau résumant les principales caractéristiques formelles des sept niveaux hiérarchiques.

Annexe 39
Habitats ruraux situés à moins de 100 m
d'une voie



Site	Typeo. Morpho	Typeo. Surface	Balnéaire	Indice d'activité métallurgique	Niveau hiérarchique	Voie terrestre	Entre 50 et 100 m d'une voie	Site	Typeo. Morpho	Typeo. Surface	Balnéaire	Indice d'activité métallurgique	Niveau hiérarchique	Voie	À moins de 400 m d'une rivière	
A moins de 50 m d'une voie																
29		6			6	principale	X	3						6	présumée	
101					7	secondaire		19						1	présumée	
196/195	6		X		7	principale	X	120	6					7	secondaire	
365	6		X		5	présumée		205						7	secondaire	X
481			X		7	secondaire	X	225						Ind.	secondaire	
641	F	3			2	secondaire		340						Ind.	principale	X
643					6	présumée		1175						Ind.	secondaire	
783						Ind.		1235	E	4	X			2	présumée	X
1037	Q	3			5	secondaire		1242	P	3				5	présumée	
1297						Ind.		1305	M	3				4	secondaire	X
1393						Ind.		1420						7	secondaire	X
151/1/1512		4			6	secondaire		1502						Ind.	présumée	X
2140			X			Villa ind.		1578/1597	4					4	présumée	
2398	D				1	principale	X	2333	C		X			1	secondaire	X
2477					7	présumée	X	2433						6	principale	
3112						Ind.		2457			X			7	présumée	X
3212						Ind.		3300			X			7	secondaire	
3346/3350						Ind.		3605	H					4	présumée	X
3496					6	secondaire		4182	Q	5				5	secondaire	
3498/3501		4			4	secondaire		7018			X			1	principale	
3507					5	secondaire		7261						Ind.	principale	X
4575						Ind.		7367	8					Ind.	secondaire	
7249						Ind.		7678						Ind.	présumée	
7253						Ind.		10486		2				3	secondaire	X
7776						Ind.		10577		1				2	secondaire	X
10082		2						10635						Ind.	secondaire	X
10360	L	2		X				15033						Ind.	secondaire	X
10604	N							Villa ind.						6	secondaire	
10632								Ind.								
10765	N	4						6								
15044								Ind.								

Annexe 39 : Caractéristiques des habitats situés à moins de 100 m d'une voie.

Annexes 40 à 43
La classification environnementale



Descripteur	Modalité	Code	Nbre de sites	%	Descripteur	Modalité	Code	Nbre de sites	%
Position topographique	Plateau	Plat	599	76,11	< 100 m	Eau1	112	14,23	
	Valée	Val	120	15,25	100-200 m	Eau2	111	14,10	
	Versant	Ver	68	8,64	200-300 m	Eau3	92	11,69	
	Non renseigné	ONR	10	1,27	300-400 m	Eau4	66	8,39	
Orientation du site d'implantation	Plat	Opla	33	4,19	400-600 m	Eau5	104	13,21	
	Nord	Onor	215	27,32	600-800 m	Eau6	76	9,66	
	Est	Oest	201	25,54	≥ 800 m	Eau7	226	28,72	
	Sud	O sud	165	20,97	1 sol	Var1	33	4,193	
	Ouest	O wes	163	20,71	2 sols	Var2	132	16,77	
	Plat faible (0-3 %)	Pla1	500	63,53	3 sols	Var3	272	34,56	
	Plat moyen (4-14 %)	Pla2	184	23,38	4 sols	Var4	202	25,67	
	Plat nombreux (≥ 15 %)	Pla3	103	13,09	5 sols	Var5	107	13,6	
	Plat faible (0-19 %)	N1	302	38,37	6-7 sols	Var6/7	41	5,21	
	Nord moyen (20-39 %)	N2	277	35,20	Absent	Div0	552	70,14	
	Nord nombreux (≥ 40 %)	N3	208	26,43	Peu fréquent (<20 %)	Div1	131	16,65	
Orientation des pentes dans l'environnement proche de l'habitat	Est faible (0-19 %)	E1	423	53,75	Courant (20 - 50 %)	Div2	71	9,022	
	Est moyen (20-39 %)	E2	218	27,70	Dominant (≥ 50 %)	Div3	33	4,193	
	Est nombreux (≥ 40 %)	E3	146	18,55	Absent	Hyd0	286	36,34	
	Sud faible (0-19 %)	S1	431	54,76	Peu fréquent (<20 %)	Hyd1	104	13,21	
	Sud moyen (20-39 %)	S2	216	27,45	Courant (20 - 50 %)	Hyd2	147	18,68	
	Sud nombreux (≥ 40 %)	S3	140	17,79	Dominant (≥ 50 %)	Hyd3	250	31,77	
	Ouest faible (0-19 %)	W1	387	49,17	Absent	Lour0	252	32,02	
	Ouest moyen (20-39 %)	W2	291	36,98	Peu fréquent (<20 %)	Lour1	139	17,66	
	Ouest nombreux (≥ 40 %)	W3	109	13,85	Courant (20 - 50 %)	Lour2	122	15,5	
	Non renseigné	SubINR	29	3,68	Dominant (≥ 50 %)	Lour3	274	34,82	
Substrat sur le site d'implantation	Calcaires	Sub1	338	42,95	Absent	Leg0	138	17,53	
	Dépôts de terrasse	Sub2	27	3,43	Peu fréquent (<20 %)	Leg1	293	37,23	
	Formations meubles	Sub3	207	26,30	Courant (20 - 50 %)	Leg2	227	28,84	
	Formations siliceuses	Sub4	124	15,76	Dominant (≥ 50 %)	Leg3	129	16,39	
	Marnes	Sub5	29	3,68					
	Roches cristallines	Sub6	10	1,27					
	Schistes	Sub7	23	2,92					

Annexe 40 : Liste des descripteurs retenus dans la classification « environnement ».

	Efficacif	EnvtA	EnvtB	EnvtC	EnvtD	EnvtE	EnvtF	EnvtG	EnvtH
Position topographique	90 sites, soit 11,44 %	94 sites, soit 11,94 %	132 sites, soit 16,77 %	60 sites, soit 7,62 %	62 sites, soit 7,88 %	80 sites, soit 10,16 %	174 sites, soit 22,11 %	95 sites, soit 12,07 %	
Orientation du site d'implantation	Maj. plateau	Maj. plateau	Maj. plateau	Maj. plateau	Maj. valleé	Maj. plateau	Maj. plateau (vallée et versant également bien représentés)	Maj. plateau (vallée et versant également bien représentés)	Maj. plateau (vallée et versant également bien représentés)
Orientation des pentes dans l'environnement proche de l'habitat	Maj. nord ou ouest	Maj. nord ou est	Variable (légère maj. sud)	Maj. est	Maj. sud ou ouest	Maj. est	Maj. nord	Maj. sud ou ouest	Maj. est
Substrat sur le site d'implantation	Mai. formations siliceuses	Mai. formations siliceuses ou meubles	Mai. calcaires	Mai. calcaires	Mai. formations meubles	Mai. formations meubles	Mai. formations meubles	Mai. calcaires ou formations meubles	Mai. calcaires ou formations meubles
Éloignement par rapport à un cours d'eau	Maj. > 400 m	Maj. > 400 m	Maj. ≥ 800 m	Variable	Maj. < 100 m	Maj. < 200 m	Maj. < 200 m	Maj. < 400 m	Variable (maj. < 400 m)
Variété pédologique dans l'environnement de l'habitat	Mai. 3 ou 4 sols	Mai. 3 ou 4 sols	Mai. 2 ou 3 sols	Mai. 3 sols	Mai. 4 sols	Mai. 4 ou 5 sols	Mai. 3 ou 4 sols	Mai. 3 à 5 sols	Mai. 3 à 5 sols
Types de sols dans l'environnement de l'habitat	Maj. sols humides	Maj. sols humides (les sols légers sont également bien représentés)	Maj. sols lourds	Maj. sols lourds (les sols légers sont également bien représentés)	Maj. sols lourds (les sols légers sont également bien représentés)	Maj. sols lourds (les sols légers et lourds bien représentés)	Variable (légère maj. sols humides et légers)	Maj. sols légers et lourds	Maj. sols légers et lourds
Proposition d'interprétation	Peu favorable dans l'optique d'une mise en culture des sols	Peu à moyenement favorable dans l'optique d'une mise en culture des sols	Moyennement favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols	Moyennement favorable à favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols	Moyennement favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols	Favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols	Favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols	Favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols	Favorable dans l'optique d'une mise agricole des sols

Annexe 41 : Tableau résumant les principales caractéristiques des 8 classes de la typologie "environnementale".

Profil des classes	Env A 90 sites		Env B 94 sites		Env C 132 sites		Env D 60 sites	
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites
"REGIONS NATURELLES"								
Boischaut nord	6	6,67	12	12,77	6	4,55	8	13,33
Boischaut sud	40	44,44	35	37,23	3	2,27	0	0
Brenne	31	34,44	26	27,66	2	1,52	0	0
Champagne	1	1,11	9	9,57	120	90,91	52	86,67
Marche	4	4,44	4	4,26	1	0,76	0	0
Sancerrois	1	1,11	2	2,13	0	0	0	0
Sologne	4	4,44	3	3,19	0	0	0	0
Touraine	3	3,33	1	1,06	0	0	0	0
Val de Loire	0	0	0	0	0	0	0	0
Vallée de Germigny	0	0	2	2,13	0	0	0	0
POSITION TOPOGRAPHIQUE								
Plateau (Plat)	87	96,67	87	92,55	123	93,18	54	90,00
Vallée (Val)	0	0	0	0	1	0,76	0	0,00
Versant (Vers)	3	3,33	7	7,45	8	6,06	6	10,00
ORIENTATION DU SITE D'IMPLANTATION								
Non renseigné (ONR)	0	0	1	1,06	2	1,52	0	0,00
Plat (Opla)	1	1,11	0	0	10	7,58	0	0,00
Nord (Onor)	34	37,78	43	45,74	31	23,48	15	25,00
Est (Oest)	5	5,56	35	37,23	18	13,64	34	56,67
Sud (Osud)	15	16,67	15	15,96	39	29,55	7	11,67
Ouest (Owes)	35	38,89	0	0	32	24,24	4	6,67
ORIENTATION DES PENTES DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT								
Plat faible (Pla1)	68	75,56	71	75,53	71	53,79	41	68,33
Plat moyen (Pla2)	15	16,67	19	20,21	28	21,21	13	21,67
Plat nombreux (Pla3)	7	7,78	4	4,26	32	24,24	6	10,00
Nord faible (N1)	15	16,67	21	22,34	58	43,94	32	53,33
Nord moyen (N2)	25	27,78	28	29,79	33	25,00	18	30,00
Nord nombreux (N3)	50	55,56	45	47,87	40	30,30	10	16,67
Est faible (E1)	77	85,56	22	23,40	92	69,70	7	11,67
Est moyen (E2)	13	14,44	48	51,06	33	25,00	24	40,00
Est nombreux (E3)	0	0,00	24	25,53	6	4,55	29	48,33
Sud faible (S1)	66	73,33	69	73,40	62	46,97	27	45,00
Sud moyen (S2)	16	17,78	14	14,89	30	22,73	24	40,00
Sud nombreux (S3)	8	8,89	11	11,70	39	29,55	9	15,00
Ouest faible (W1)	13	14,44	70	74,47	57	43,18	51	85,00
Ouest moyen (W2)	59	65,56	20	21,28	50	37,88	8	13,33
Ouest nombreux (W3)	18	20,00	4	4,26	24	18,18	1	1,67
SUBSTRAT SUR LE SITE D'IMPLANTATION								
Non renseigné (SubNR)	1	1,11	0	0	1	0,76	0	0
Calcaires (Sub1)	1	1,11	5	5,32	128	96,97	57	95,00
Dépôts de terrasse (Sub2)	1	1,11	1	1,06	0	0	0	0
Formations meubles (Sub3)	23	25,56	33	35,11	2	1,52	0	0
Formations siliceuses (Sub4)	56	62,22	43	45,74	1	0,76	0	0
Marnes (Sub5)	0	0	8	8,51	0	0	3	5,00
Roches cristallines (Sub6)	4	4,44	3	3,19	0	0	0	0
Schistes (Sub7)	4	4,44	1	1,06	0	0	0	0
ÉLOIGNEMENT PAR RAPPORT A UN COURS D'EAU								
< 100 m (Eau1)	2	2,22	2	2,13	4	3,03	3	5,00
100-200 m (Eau2)	2	2,22	7	7,45	8	6,06	5	8,33
200-300 m (Eau3)	9	10,00	14	14,89	5	3,79	9	15,00
300-400 m (Eau4)	4	4,44	12	12,77	3	2,27	10	16,67
400-600 m (Eau 5)	19	21,11	12	12,77	12	9,09	10	16,67
600-800 m (Eau 6)	15	16,67	11	11,70	20	15,15	9	15,00
≥ 800 m (Eau 7)	39	43,33	36	38,30	80	60,61	14	23,33

Sens de lecture

Profil des classes	Env A 90 sites		Env B 94 sites		Env C 132 sites		Env D 60 sites	
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites

VARIETE PEDOLOGIQUE DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT

1 sol (Var1)	6	6,67	1	1,06	21	15,91	1	1,67
2 sols (Var2)	16	17,78	16	17,02	60	45,45	5	8,33
3 sols (Var3)	31	34,44	28	29,79	48	36,36	46	76,67
4 sols (Var4)	23	25,56	32	34,04	3	2,27	8	13,33
5 sols (Var5)	13	14,44	9	9,57	0	0	0	0
6-7 sols (Var6/7)	1	1,11	8	8,51	0	0	0	0

TYPES DE SOLS DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT

Sols à contraintes diverses	Absent (Div0)	37	41,11	67	71,28	128	96,97	59	98,33
	Peu fréquent (Div1)	40	44,44	23	24,47	2	1,52	1	1,67
	Courant (Div2)	10	11,11	4	4,26	0	0,00	0	0
	Dominant (Div3)	3	3,33	0	0	2	1,52	0	0
Sols humides	Absent (Hyd0)	0	0,00	1	1,06	121	91,67	57	95,00
	Peu fréquent (Hyd1)	1	1,11	3	3,19	6	4,55	1	1,67
	Courant (Hyd2)	6	6,67	12	12,77	2	1,52	2	3,33
	Dominant (Hyd3)	83	92,22	78	82,98	3	2,27	0	0
Sols lourds	Absent (Lour0)	73	81,11	59	62,77	5	3,79	0	0
	Peu fréquent (Lour1)	16	17,78	27	28,72	1	0,76	0	0
	Courant (Lour2)	1	1,11	4	4,26	1	0,76	0	0
	Dominant (Lour3)	0	0,00	4	4,26	125	94,70	60	100,00
Sols légers	Absent (Leg0)	35	38,89	12	12,77	62	46,97	4	6,67
	Peu fréquent (Leg1)	44	48,89	46	48,94	53	40,15	41	68,33
	Courant (Leg2)	8	8,89	31	32,98	15	11,36	15	25,00
	Dominant (Leg3)	3	3,33	5	5,32	2	1,52	0	0

Sens de lecture

Profil des classes	Environs E 62 sites		Environs F 80 sites		Environs G 174 sites		Environs H 95 sites	
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites
"REGIONS NATURELLES"								
Boischaut nord	8	12,90	11	13,75	21	12,07	19	20,00
Boischaut sud	7	11,29	31	38,75	19	10,92	21	22,11
Brenne	14	22,58	16	20,00	32	18,39	5	5,26
Champagne	27	43,55	5	6,25	79	45,40	43	45,26
Marche	3	4,84	7	8,75	6	3,45	4	4,21
Sancerrois	1	1,61	2	2,50	3	1,72	1	1,05
Sologne	0	0	3	3,75	8	4,60	1	1,05
Touraine	1	1,61	4	5,00	4	2,30	10	10,53
Val de Loire	0	0	0	0	1	0,57	0	0,00
Vallée de Germigny	1	1,61	1	1,25	1	0,57	0	0,00
POSITION TOPOGRAPHIQUE								
Plateau (Plat)	12	19,35	57	71,25	120	68,97	59	62,11
Vallée (Val)	48	77,42	10	12,50	35	20,11	26	27,37
Versant (Vers)	2	3,23	13	16,25	19	10,92	10	10,53
ORIENTATION DU SITE D'IMPLANTATION								
Non renseigné (ONR)	3	4,84	1	1,25	2	1,15	1	1,05
Plat (Opla)	4	6,45	3	3,75	15	8,62	0	0,00
Nord (Onor)	9	14,52	34	42,50	38	21,84	11	11,58
Est (Oest)	3	4,84	16	20,00	12	6,90	78	82,11
Sud (Osud)	19	30,65	11	13,75	54	31,03	5	5,26
Ouest (Owes)	24	38,71	15	18,75	53	30,46	0	0,00
ORIENTATION DES PENTES DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT								
Plat faible (Pla1)	27	43,55	62	77,50	86	49,43	73	76,84
Plat moyen (Pla2)	24	38,71	9	11,25	58	33,33	18	18,95
Plat nombreux (Pla3)	11	17,74	9	11,25	30	17,24	4	4,21
Nord faible (N1)	24	38,71	14	17,50	86	49,43	51	53,68
Nord moyen (N2)	32	51,61	42	52,50	69	39,66	30	31,58
Nord nombreux (N3)	6	9,68	24	30,00	19	10,92	14	14,74
Est faible (E1)	43	69,35	46	57,50	132	75,86	3	3,16
Est moyen (E2)	17	27,42	23	28,75	38	21,84	22	23,16
Est nombreux (E3)	2	3,23	11	13,75	4	2,30	70	73,68
Sud faible (S1)	20	32,26	52	65,00	74	42,53	61	64,21
Sud moyen (S2)	29	46,77	23	28,75	52	29,89	28	29,47
Sud nombreux (S3)	13	20,97	5	6,25	48	27,59	6	6,32
Ouest faible (W1)	25	40,32	30	37,50	50	28,74	90	94,74
Ouest moyen (W2)	24	38,71	36	45,00	89	51,15	5	5,26
Ouest nombreux (W3)	13	20,97	14	17,50	35	20,11	0	0,00
SUBSTRAT SUR LE SITE D'IMPLANTATION								
Non renseigné (SubNR)	2	3,23	1	1,25	21	12,07	3	3,16
Calcaires (Sub1)	11	17,74	8	10,00	79	45,40	49	51,58
Dépôts de terrasse (Sub2)	12	19,35	4	5,00	5	2,87	4	4,21
Formations meubles (Sub3)	32	51,61	44	55,00	49	28,16	24	25,26
Formations siliceuses (Sub4)	1	1,61	11	13,75	8	4,60	4	4,21
Marnes (Sub5)	0	0	2	2,50	8	4,60	8	8,42
Roches cristallines (Sub6)	0	0	3	3,75	0	0,00	0	0,00
Schistes (Sub7)	4	6,45	7	8,75	4	2,30	3	3,16
ÉLOIGNEMENT PAR RAPPORT A UN COURS D'EAU								
< 100 m (Eau1)	38	61,29	13	16,25	31	17,82	19	20,00
100-200 m (Eau2)	13	20,97	23	28,75	39	22,41	14	14,74
200-300 m (Eau3)	4	6,45	12	15,00	24	13,79	15	15,79
300-400 m (Eau4)	2	3,23	7	8,75	14	8,05	14	14,74
400-600 m (Eau 5)	3	4,84	12	15,00	23	13,22	13	13,68
600-800 m (Eau 6)	2	3,23	5	6,25	8	4,60	6	6,32
≥ 800 m (Eau 7)	0	0	8	10,00	35	20,11	14	14,74

Sens de lecture

Profil des classes	Env E 62 sites		Env F 80 sites		Env G 174 sites		Env H 95 sites		
	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	Nbre de sites	% de sites	
VARIETE PEDOLOGIQUE DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT									
1 sol (Var1)	0	0	0	0	4	2,30	0	0,00	
2 sols (Var2)	1	1,61	1	1,25	23	13,22	10	10,53	
3 sols (Var3)	13	20,97	8	10,00	68	39,08	30	31,58	
4 sols (Var4)	28	45,16	25	31,25	48	27,59	35	36,84	
5 sols (Var5)	13	20,97	27	33,75	25	14,37	20	21,05	
6-7 sols (Var6/7)	7	11,29	19	23,75	6	3,45	0	0,00	
TYPES DE SOLS DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT									
Sols à contraintes diverses	Absent (Div0)	37	59,68	20	25,00	122	70,11	82	86,32
	Peu fréquent (Div1)	11	17,74	27	33,75	16	9,20	11	11,58
	Courant (Div2)	8	12,90	28	35,00	19	10,92	2	2,11
	Dominant (Div3)	6	9,68	5	6,25	17	9,77	0	0,00
Sols humides	Absent (Hyd0)	10	16,13	1	1,25	61	35,06	35	36,84
	Peu fréquent (Hyd1)	22	35,48	9	11,25	42	24,14	20	21,05
	Courant (Hyd2)	25	40,32	39	48,75	41	23,56	20	21,05
	Dominant (Hyd3)	5	8,06	31	38,75	30	17,24	20	21,05
Sols lourds	Absent (Lour0)	9	14,52	27	33,75	63	36,21	16	16,84
	Peu fréquent (Lour1)	21	33,87	37	46,25	21	12,07	16	16,84
	Courant (Lour2)	31	50,00	16	20,00	32	18,39	37	38,95
	Dominant (Lour3)	1	1,61	0	0	58	33,33	26	27,37
Sols légers	Absent (Leg0)	1	1,61	6	7,50	15	8,62	3	3,16
	Peu fréquent (Leg1)	11	17,74	32	40,00	44	25,29	22	23,16
	Courant (Leg2)	22	35,48	31	38,75	70	40,23	35	36,84
	Dominant (Leg3)	28	45,16	11	13,75	45	25,86	35	36,84

Sens de lecture

Annexe 42 : Classification « environnementale » – Poids de chaque classe dans la distribution des caractères.

La répartition des modalités environnementales dans chaque classe a systématiquement été comparée aux répartitions « naturelles » de chacun de ces critères dans la zone appréhendée, afin de pouvoir considérer les résultats comme significatifs (Kvamme 1992 : 127).

	EnvtA	EnvtB	EnvtC	EnvtD	EnvtE	EnvtF	EnvtG	EnvtH	
POSITION TOPOGRAPHIQUE									
Plateau (Plat)	16,35	15,50	15,70	15,14	3,26	12,04	11,60	10,40	
Vallée (Val)	0,00	0,00	0,55	0,00	56,08	9,09	14,55	19,73	
Versant (Vers)	4,95	10,94	8,96	14,76	4,76	24,08	16,10	15,47	
ORIENTATION DU SITE D'IMPLANTATION									
Plat (Opla)	4,06	0,00	27,55	0,00	23,44	13,67	31,28	0,00	
Nord (Onor)	17,06	20,46	10,57	11,23	6,52	19,17	9,81	5,18	
Est (Oest)	2,47	16,36	6,03	25,01	2,14	8,86	3,04	36,09	
Sud (Osud)	10,84	10,27	19,14	7,55	19,83	8,93	20,06	3,39	
Ouest (Owes)	24,74	0,00	15,36	4,22	24,50	11,91	19,26	0,00	
ORIENTATION DES PENTES DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT									
Plat faible (Pla1)	14,59	14,44	10,35	13,12	8,37	14,95	9,49	14,70	
Plat moyen (Pla2)	9,21	11,06	11,67	11,91	21,28	6,21	18,31	10,37	
Plat nombreux (Pla3)	8,08	4,38	25,08	10,33	18,34	11,67	17,80	4,33	
Nord faible (N1)	5,67	7,53	14,89	18,05	13,11	5,95	16,72	18,09	
Nord moyen (N2)	9,70	10,29	8,69	10,41	17,93	18,30	13,76	10,92	
Nord nombreux (N3)	25,87	22,07	14,05	7,72	4,48	13,95	5,05	6,80	
Est faible (E1)	21,68	5,87	17,59	2,94	17,48	14,55	19,10	0,79	
Est moyen (E2)	6,27	21,95	10,81	17,27	11,85	12,47	9,42	9,96	
Est nombreux (E3)	0,00	14,86	2,66	28,26	1,89	8,07	1,34	42,90	
Sud faible (S1)	16,65	16,50	10,62	10,16	7,29	14,74	9,60	14,44	
Sud moyen (S2)	7,76	6,44	9,88	17,37	20,32	12,53	12,97	12,74	
Sud nombreux (S3)	7,08	9,22	23,43	11,88	16,61	4,97	21,83	4,98	
Ouest faible (W1)	3,47	17,74	10,35	20,34	9,65	9,01	6,87	22,57	
Ouest moyen (W2)	23,66	7,60	13,61	4,79	13,90	16,22	18,35	1,88	
Ouest nombreux (W3)	19,55	4,12	17,70	1,62	20,39	17,08	19,54	0,00	
SUBSTRAT SUR LE SITE D'IMPLANTATION									
Calcaires (Sub1)	0,35	1,64	30,06	29,41	5,49	3,11	14,05	15,90	
Dépôts de terrasse (Sub2)	3,32	3,15	0,00	0,00	57,58	14,93	8,54	12,47	
Formations meubles (Sub3)	11,56	15,72	0,68	0,00	23,23	24,84	12,66	11,31	
Formations siliceuses (Sub4)	47,02	34,22	0,57	0,00	1,21	10,38	3,45	3,15	
Marnes (Sub5)	0,00	29,25	0,00	17,26	0,00	8,67	15,86	28,95	
Roches cristallines (Sub6)	39,18	27,85	0,00	0,00	0,00	33,01	0,00	0,00	
Schistes (Sub7)	17,05	4,04	0,00	0,00	24,63	33,52	8,77	12,00	
ÉLOIGNEMENT PAR RAPPORT A UN COURS D'EAU									
< 100 m (Eau1)	1,75	1,66	2,38	3,91	48,00	12,77	13,94	15,59	
100-200 m (Eau2)	2,01	6,68	5,47	7,51	18,91	26,01	20,19	13,22	
200-300 m (Eau3)	10,62	15,66	4,01	15,84	6,82	15,90	14,56	16,60	
300-400 m (Eau4)	6,31	17,94	3,21	23,52	4,56	12,40	11,35	20,71	
400-600 m (Eau 5)	19,94	11,94	8,55	15,66	4,55	14,15	12,41	12,80	
600-800 m (Eau 6)	21,22	14,75	19,22	19,00	4,09	7,95	5,82	7,96	
≥ 800 m (Eau 7)	20,69	18,11	28,83	11,08	0,00	4,77	9,55	6,97	
VARIETE PEDOLOGIQUE DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT									
1 sol (Var1)	24,23	3,83	57,60	6,02	0,00	0,00	8,31	0,00	
2 sols (Var2)	15,51	14,70	39,50	7,23	1,40	1,09	11,46	9,10	
3 sols (Var3)	12,42	10,63	13,06	27,49	7,52	3,60	14,00	11,27	
4 sols (Var4)	11,90	15,69	1,05	6,17	20,92	14,53	12,76	16,98	
5 sols (Var5)	12,71	8,34	0,00	0,00	18,36	29,66	12,57	18,35	
6-7 sols (Var6/7)	2,32	17,58	0,00	0,00	23,45	49,50	7,15	0,00	
TYPES DE SOLS DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE DE L'HABITAT									
Sols à contraintes diverses	Absent (Div0)	7,54	12,93	17,70	17,93	10,88	4,58	12,77	15,67
	Peu fréquent (Div1)	30,91	16,85	1,05	1,15	12,28	23,44	6,36	7,97
	Courant (Div2)	14,61	5,54	0,00	0,00	16,88	45,96	14,27	2,74
	Dominant (Div3)	10,96	0,00	4,96	0,00	31,65	20,51	31,92	0,00
Sols humides	Absent (Hyd0)	0,00	0,38	33,14	34,30	5,83	0,45	12,65	13,24
	Peu fréquent (Hyd1)	1,09	3,10	4,45	1,63	34,67	11,03	23,56	20,47
	Courant (Hyd2)	4,24	8,04	0,96	2,11	25,52	30,97	14,90	13,26
	Dominant (Hyd3)	35,29	31,43	0,87	0,00	3,07	14,81	6,56	7,98
Sols lourds	Absent (Lour0)	32,73	25,07	1,52	0,00	5,83	13,80	14,52	6,73
	Peu fréquent (Lour1)	11,43	18,28	0,49	0,00	21,67	29,69	7,71	10,72
	Courant (Lour2)	0,84	3,18	0,57	0,00	37,51	15,06	13,78	29,08
	Dominant (Lour3)	0,00	1,62	36,30	38,28	0,62	0,00	12,75	10,43
Sols légers	Absent (Leg0)	30,93	10,05	37,21	5,27	1,28	5,96	6,82	2,49
	Peu fréquent (Leg1)	15,72	15,58	12,86	21,86	5,68	12,85	8,08	7,37
	Courant (Leg2)	3,90	14,31	4,96	10,90	15,47	16,96	17,52	15,99
	Dominant (Leg3)	2,55	4,02	1,15	0,00	34,31	10,48	19,63	27,86

Sens de lecture →

Annexe 43 : Classification « environnementale » – Profil des caractères sur les classes.